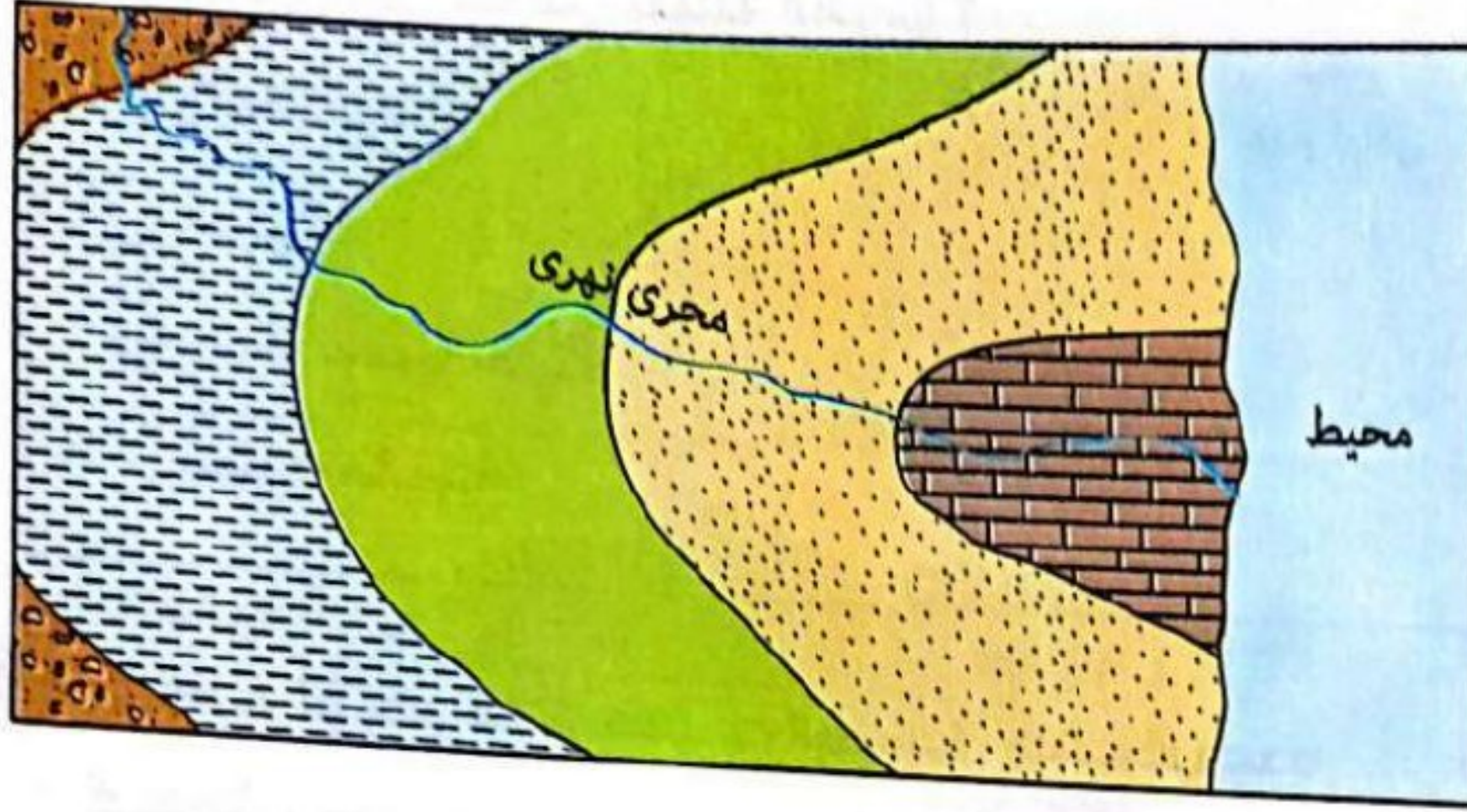


* الخريطة التخطيطة التالية توضح ملكشف سطح التركيب جيولوجى يمر به مجرى مائى،

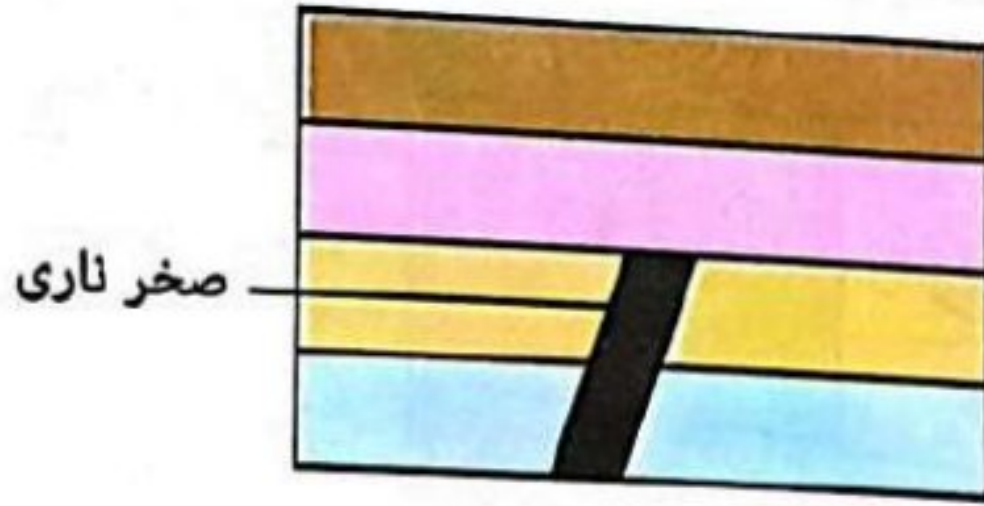


العصر	الوحدة الصخرية
برمى	كونجلوميرات
كربونى	طفل
ديفونى	غرين
سيلورى	حجر رملى
أوردوفيشى	حجر جبرى

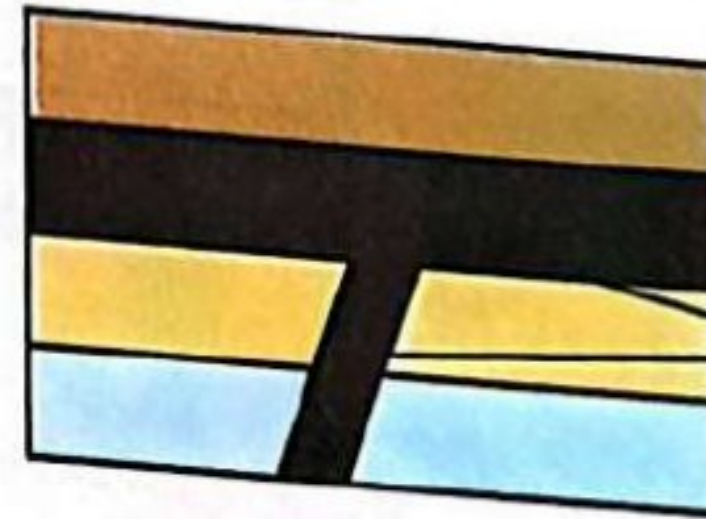
اى مما يلى يمثل التركيب الجيولوجى الموجود فى الخريطة ؟

- طية محدبة لأن صخور العصر الكربونى تحيط صخور العصر الديفونى
- طية محدبة لأن صخور العصر السيلورى تحيط صخور العصر الديفونى
- طية مقعرة لأن صخور العصر الأوردوفيشى تحيط صخور العصر السيلورى
- طية مقعرة لأن صخور العصر السيلورى تحيط صخور العصر الديفونى

اى الأشكال التالية يمثل عدم توافق انقطاعى ؟



(ب)



(ا)



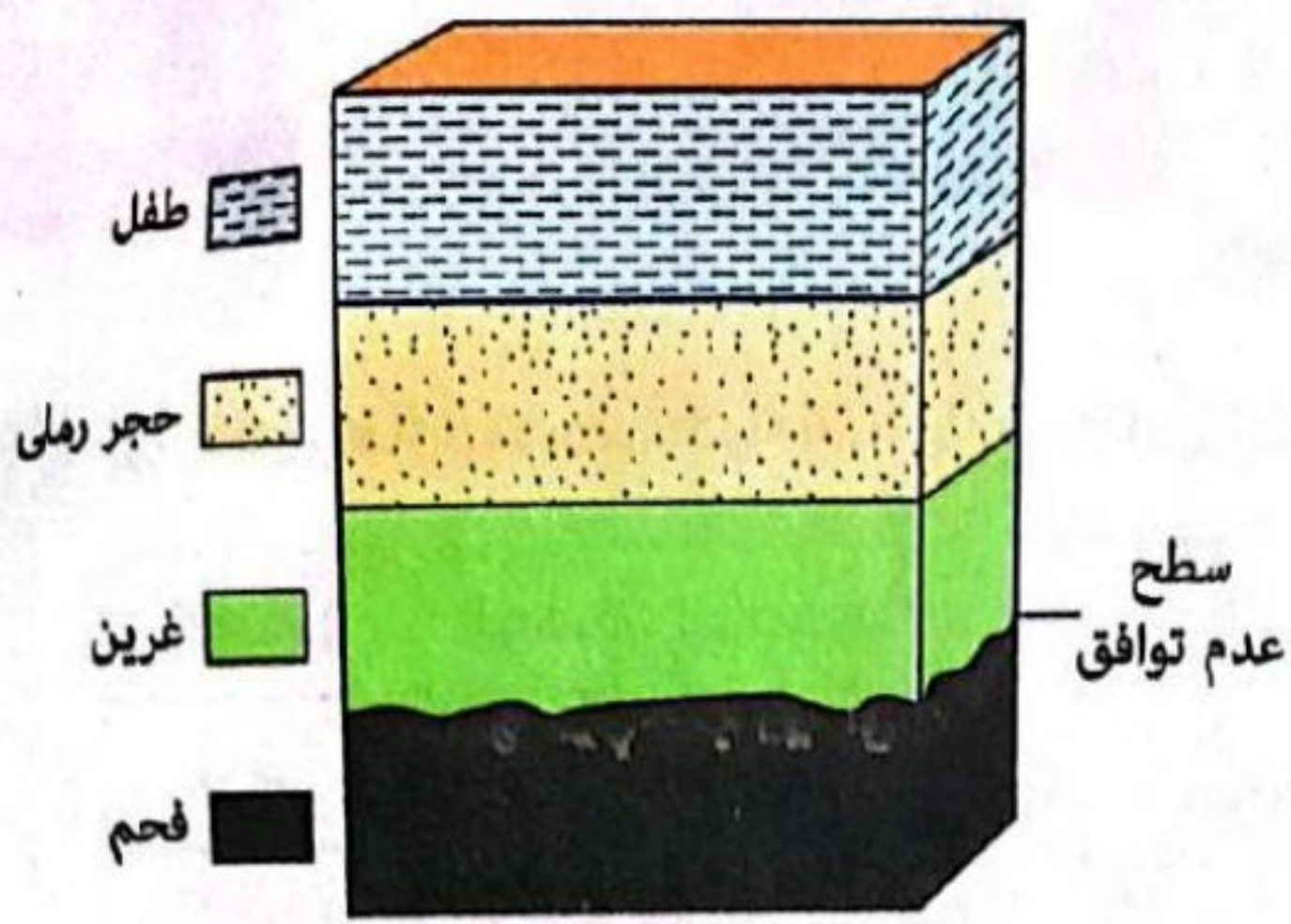
(د)



(ج)

٣

* بدراسة المجسم المقابل، إذا علمنا أن كل طبقة تمثل عصر مختلف ووجدنا حفرة طائر بدائي في الحجر الرملي فما هي الحفرة المحتمل وجودها في طبقة الغرين ؟



أ) زاحف بدائي

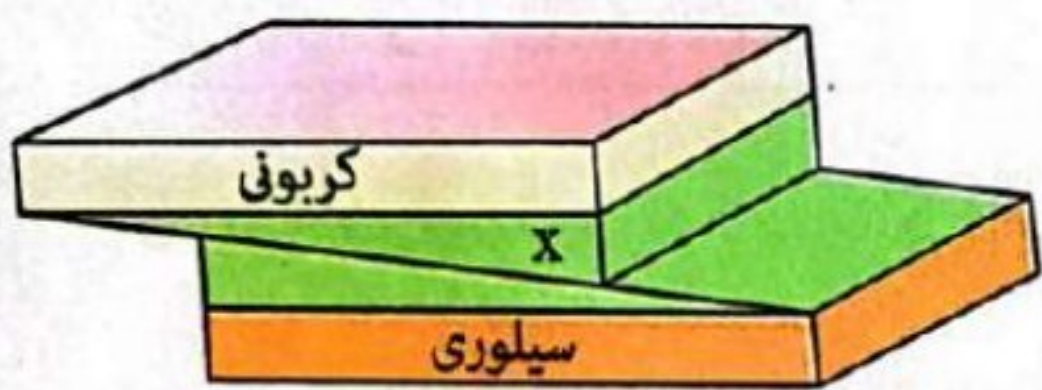
ب) أمونيات

ج) سمكة عظمية حديثة

د) ثدييات مشيمية

٤

* بدراسة التركيب المجسم المقابل وبفرض عدم حدوث انقطاع ترسيب، نجد أن الحفرة المتوقعة وجودها في صخور العصر (X) هي حفرة



أ) أسماك بدائية

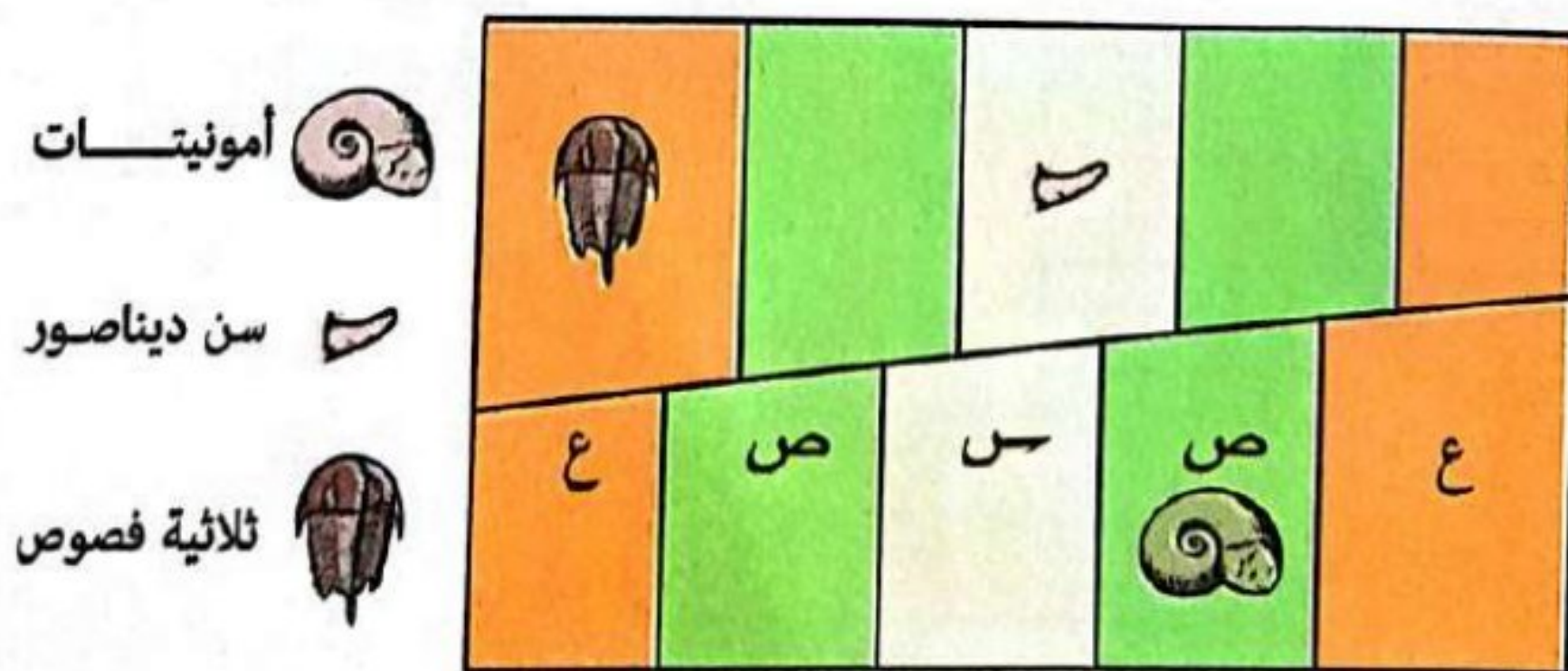
ب) برمائيات مائية

ج) نباتات وعائية بدائية

د) نباتات معراة بذور بدائية

٥

* المنكشف الأفقى التالى يوضح بعض التراكيب الجيولوجية،



التراكيب التكتونية التى يوضحها القطاع هي

أ) فالق وطية مقعرة وعدم توافق انقطاعى

ب) فاصل وطية محدبة وعدم توافق زاوى

ج) فالق وطية محدبة وعدم توافق انقطاعى

د) فاصل وطية مقعرة وعدم توافق زاوى

لمزيد من الكتب وملخصات المراجعة النهائية انضم إلى قناة التليجرام

@aldhiha2021

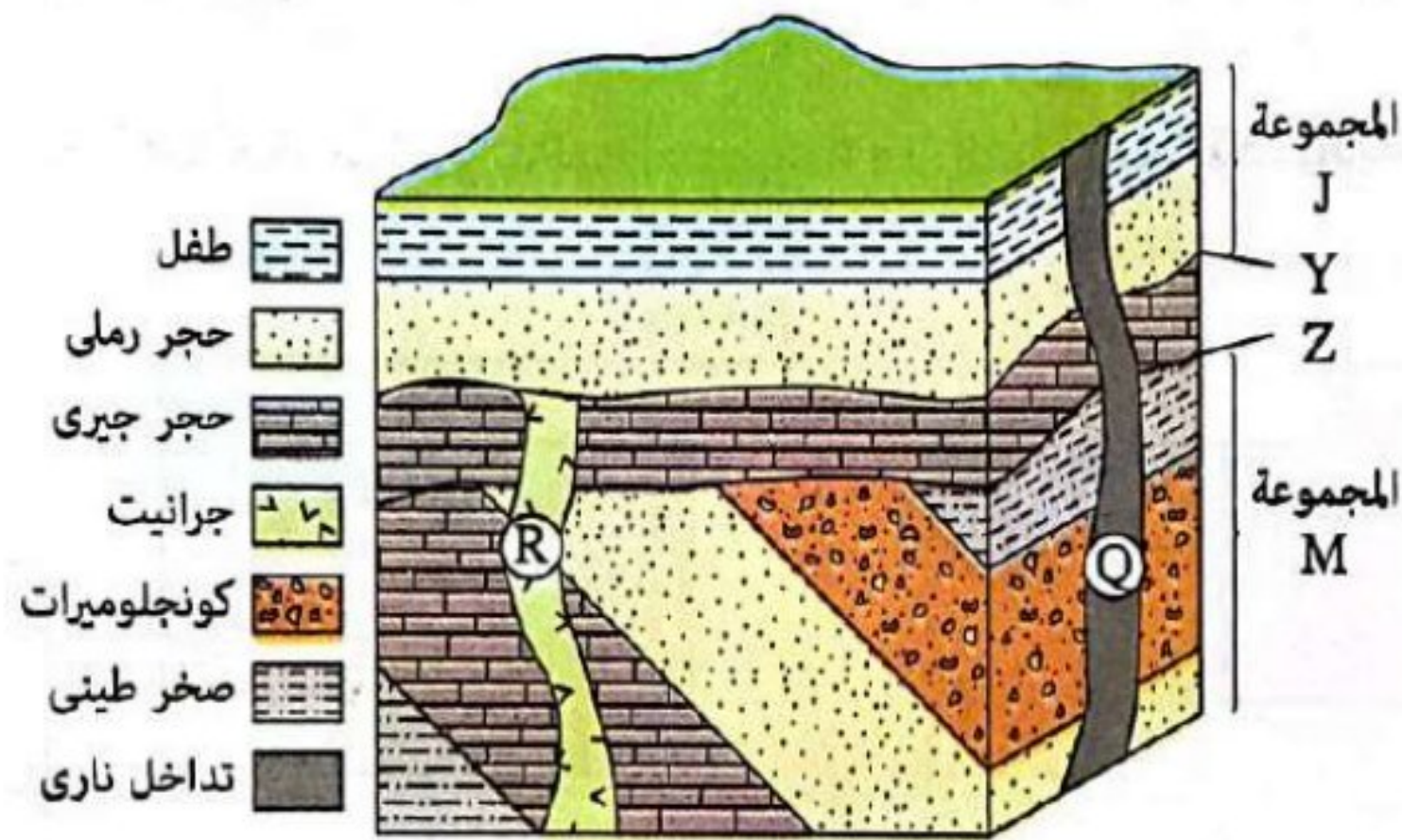
* بدراسة السجل الجيولوجي نستطيع استنتاج أن الفترة الزمنية التي استغرقتها عصور الكامبري والأوردوفيشي والسيلوري والديفولي تكون حوالى

أ) ٣٠٠ مليون سنة

ب) ٥٤٢ مليون سنة

ج) ٢٤٢ مليون سنة

د) ٥٠٠ مليون سنة



الشكل المقابل يوضح قطاع جيولوجي مجسم، وقعت به سلسلة من الأحداث الجيولوجية، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين : ٨ ، ٧

٧ أى الأعمدة التالية يمثل الترتيب الزمني الصحيح للأحداث الموجودة بالقطاع من الأقدم إلى الأحدث ؟

الأحداث
تعرية السطح Z
تعرية السطح Y
التداخل الناري R
التداخل الناري Q
ميل المجموعة M
ترسيب المجموعة M
ترسيب المجموعة J
الأقدم

د

الأحداث
التداخل الناري Q
ترسيب المجموعة J
ميل المجموعة M
التداخل الناري R
تعرية السطح Y
تعرية السطح Z
ترسيب المجموعة M
الأقدم

ج

الأحداث
التداخل الناري Q
ترسيب المجموعة J
تعرية السطح Y
التداخل الناري R
تعرية السطح Z
ميل المجموعة M
ترسيب المجموعة M
الأقدم

ب

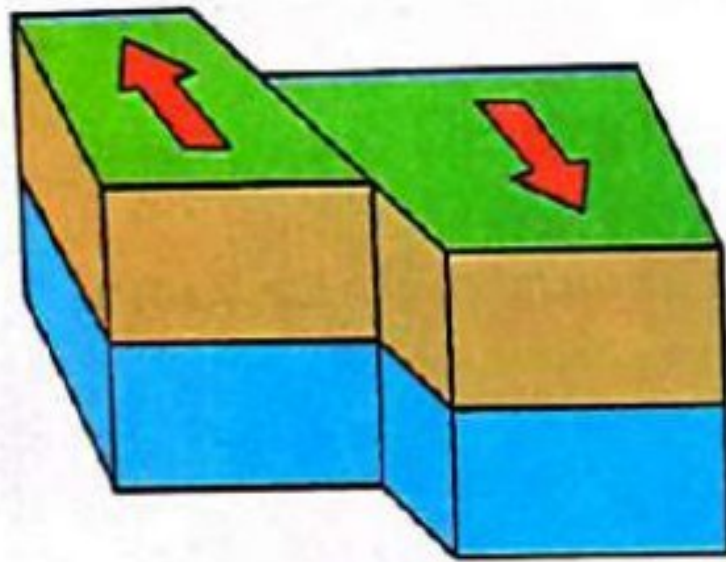
الأحداث
ترسيب المجموعة M
ترسيب المجموعة J
تعرية السطح Y
تعرية السطح Z
التداخل الناري Q
التداخل الناري R
ميل المجموعة M
الأقدم

أ

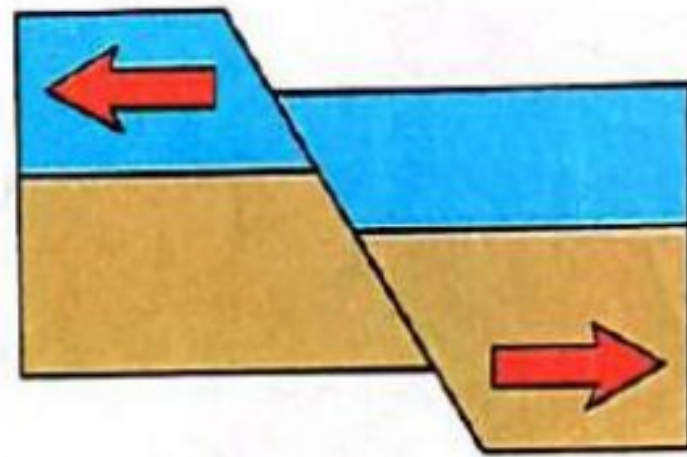
٨ يوجد في المجسم السابق أسطح عدم توافق، أي الاختيارات في الجدول التالي الأدق لوصف هذه الأسطح ؟

سطح عدم التوافق (Y)	سطح عدم التوافق (Z)
متباين	زاوي
زاوي	انقطاعي
انقطاعي	زاوي
انقطاعي	متباين

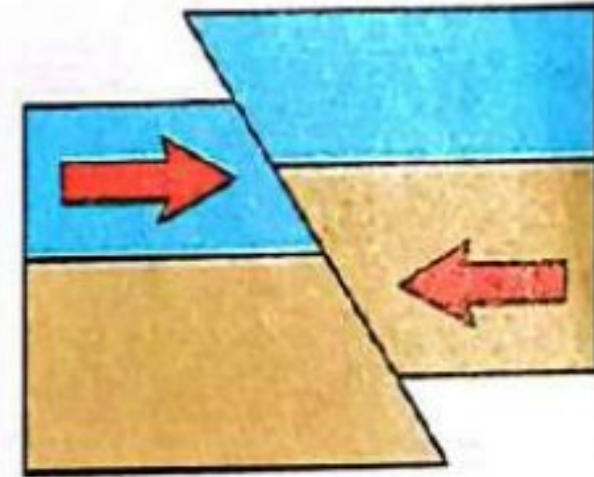
توضح الأشكال التالية مجموعة من التراكيب التكتونية، ادرسها جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٩ ، ١٠ :



(٣)



(٢)



(١)

٩ التراكيب الجيولوجية على الترتيب هي

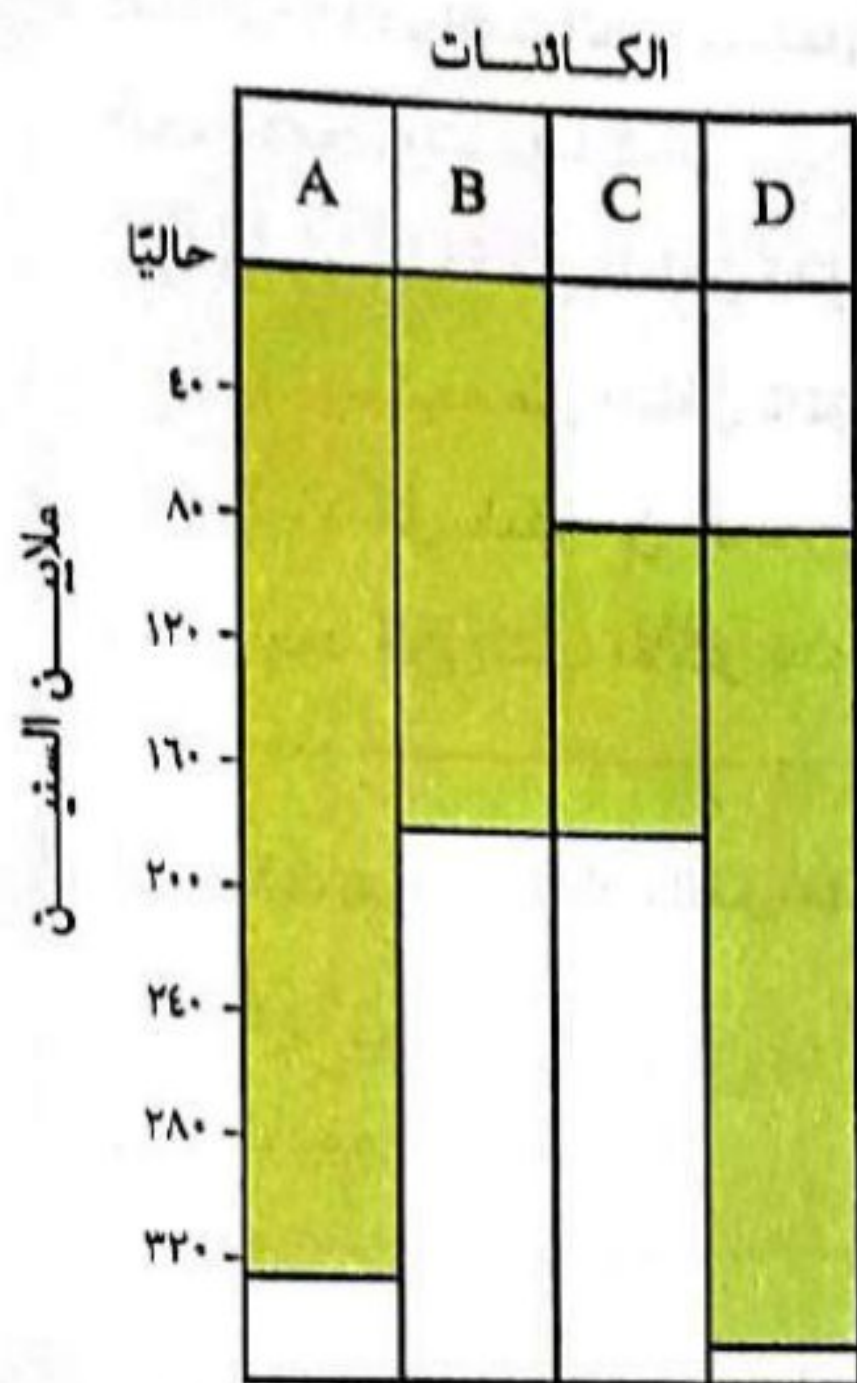
- ١١ فالق معكوس - (٢) فالق عادي - (٣) فاصل
- ١١ فالق عادي - (٢) فالق ذو حركة أفقية - (٣) فالق معكوس
- ١١ فالق عادي - (٢) فالق معكوس - (٣) فالق ذو حركة أفقية
- ١١ فالق معكوس - (٢) فالق عادي - (٣) فالق ذو حركة أفقية

١٠ ما نوع القوى التكتونية التي تسببت في تكوين التكتوليين (١)، (٢) في منطقة "ما" ؟

- ١١ ، (٢) نتجا عن قوى ضغط تكتونية منبعثة من باطن الأرض تسبب تكوين جبال بركانية
- (٢) نتج عن قوى شد و (١) نتج عن قوى ضغط تكتونية منبعثة من باطن الأرض تسبب حدوث زلازل
- ١١ ، (٢) نتجا عن قوى شد تكتونية منبعثة من باطن الأرض تسبب حيد وسط المحيط
- (١) نتج عن قوى شد و (٢) نتج عن قوى ضغط تكتونية منبعثة من باطن الأرض تسبب حدوث براكين

١١ كيف يمكن حساب عمر الصخور النارية في قاع المحيط الهادي لإثبات اتساع قاع المحيط ؟

- ١ باستخدام الطيات المحدبة في حساب عمر الطبقات
- ب) بالاعتماد على تحليل اليورانيوم المشع
- ج) بمقارنة عمر الطبقات ببعضها البعض
- د) باستخدام المحتوى الحفري



في الشكل المقابل اللون الأخضر يوضح الفترات
الرملية التي عاشت فيها ٤ أنواع مختلفة من
الكائنات الحية (A , B , C , D)، ادرسه جيدا ثم اجب
عن السؤالين ١٢ ، ١٣

* الكائن الحي الذي ظهر خلال حقبة الحياة المتوسطة

والقرص هو

B (ب)

A (١)

D (د)

C (ج)

١٣ أي الكائنات التالية محتمل وجود حفريات لها في
صخور حقبة الحياة القديمة ؟

B , C (ب)

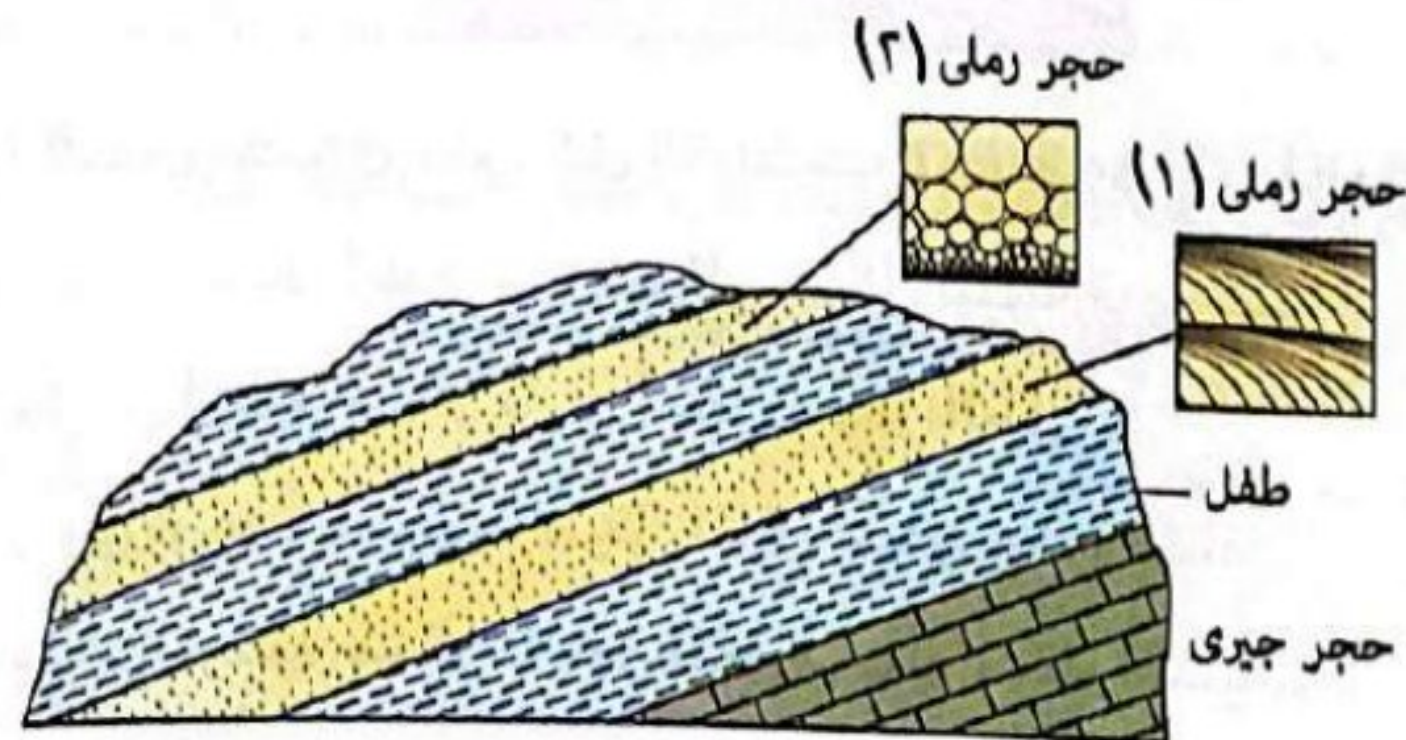
A , B (١)

A , D (د)

C , D (ج)

الشكل التالي يوضح قطاع رأسى للصخور على جالب الطريق، ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين

١٤ ، ١٥



* ما هي انواع التراكيب الجيولوجية الموجودة في الحجر الرملي (١)، (٢) على الترتيب ؟

١ (١) التطبق المتقاطع من التراكيب الثانوية - (٢) التدرج الطبقي من التراكيب الأولية

ب (١) علامات النيم من التراكيب الأولية - (٢) التشققات الطينية من التراكيب الأولية

ج (١) التطبق المتقاطع من التراكيب الأولية - (٢) التدرج الطبقي من التراكيب الأولية

د (١) التشققات الطينية من التراكيب الأولية - (٢) علامات النيم من التراكيب الثانوية

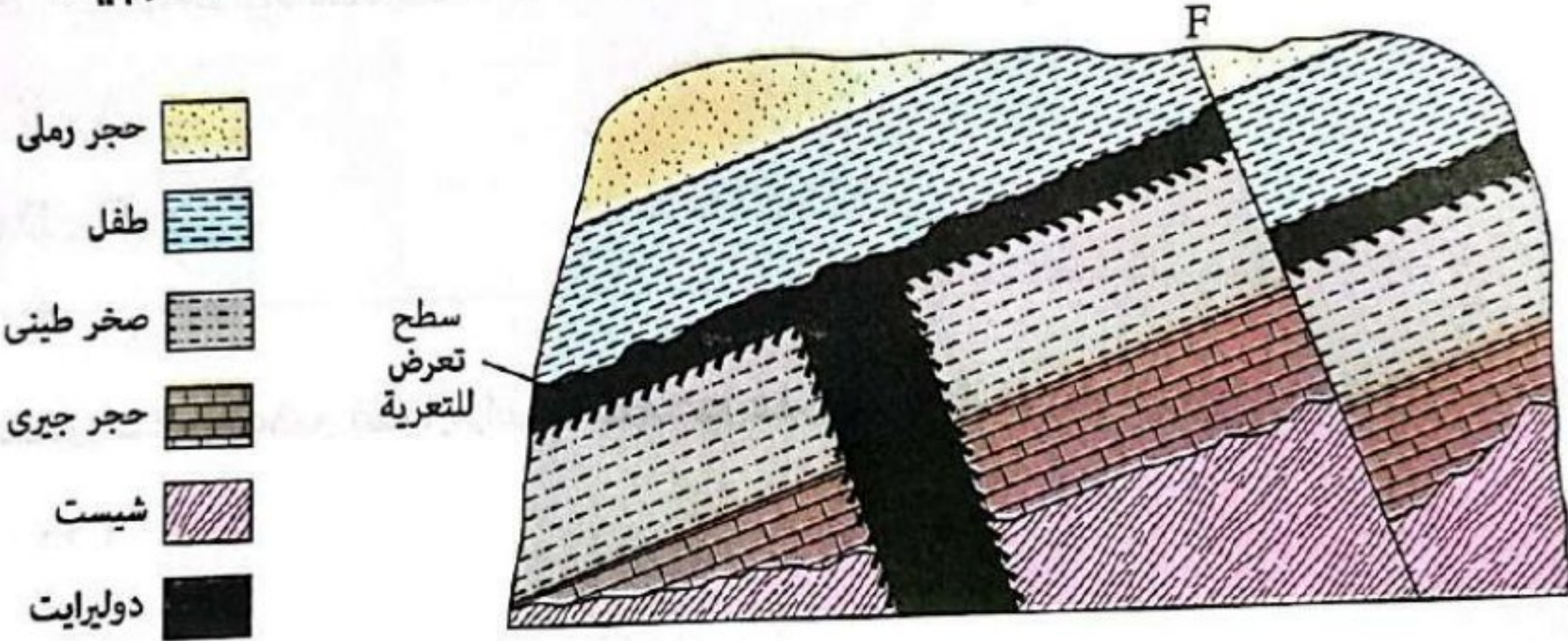
١٥ ما أدق الشواهد التي تدعم أن الطبقات الرسوبية الموجودة قد تعرضت لقوى أدت إلى وجودها في وضع مقلوب ؟

- أ) وجود طبقة من الطفل تعلو طبقة الحجر الجيري
- ب) وجود طبقة من الطفل تعلو طبقة الحجر الرملي
- ج) وجود كل طبقة من الحجر الرملي محاطة بطبقتين من الطفل
- د) وجود الرواسب الأكبر حجماً تعلو الرواسب الأصغر حجماً في التركيب (٢)

١٦ أول ظهور للكائنات التي تلتج الأكسجين كان في حقبة

- أ) الأركي
- ب) البروتيروزوي
- ج) الحياة القديمة
- د) الحياة المتوسطة

١٧ الشكل التالي يمثل منكشف لقطاع رأسى يوضح الميل الحقيقي للطبقات الرسوبية،

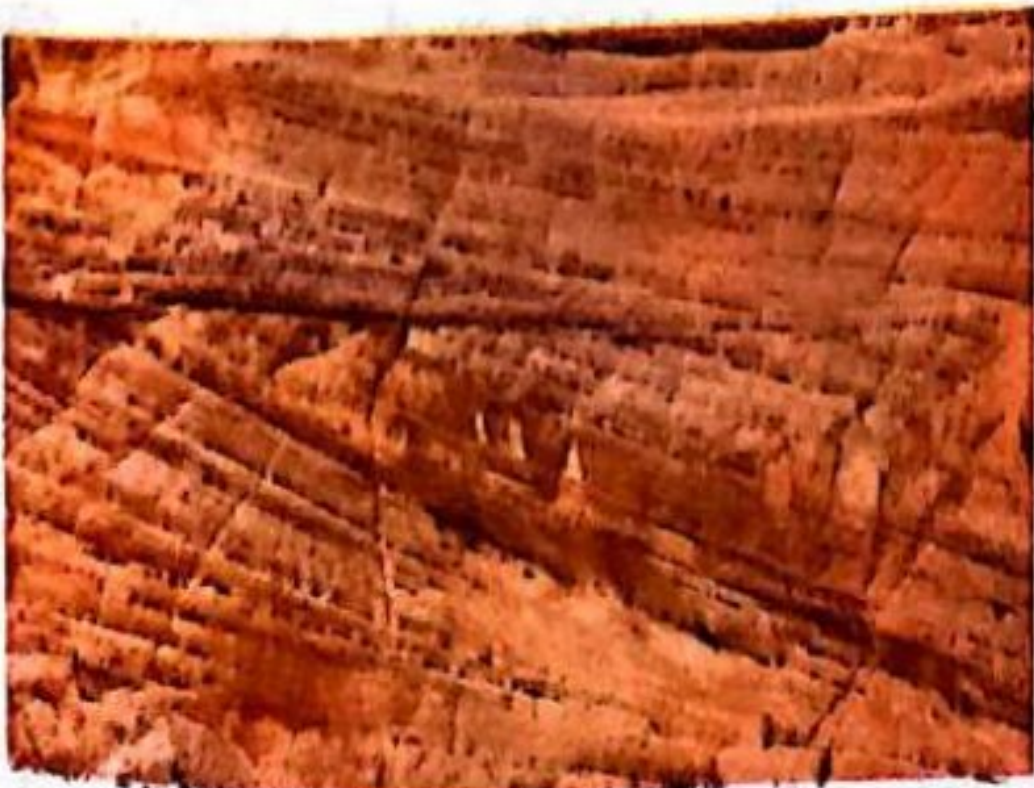


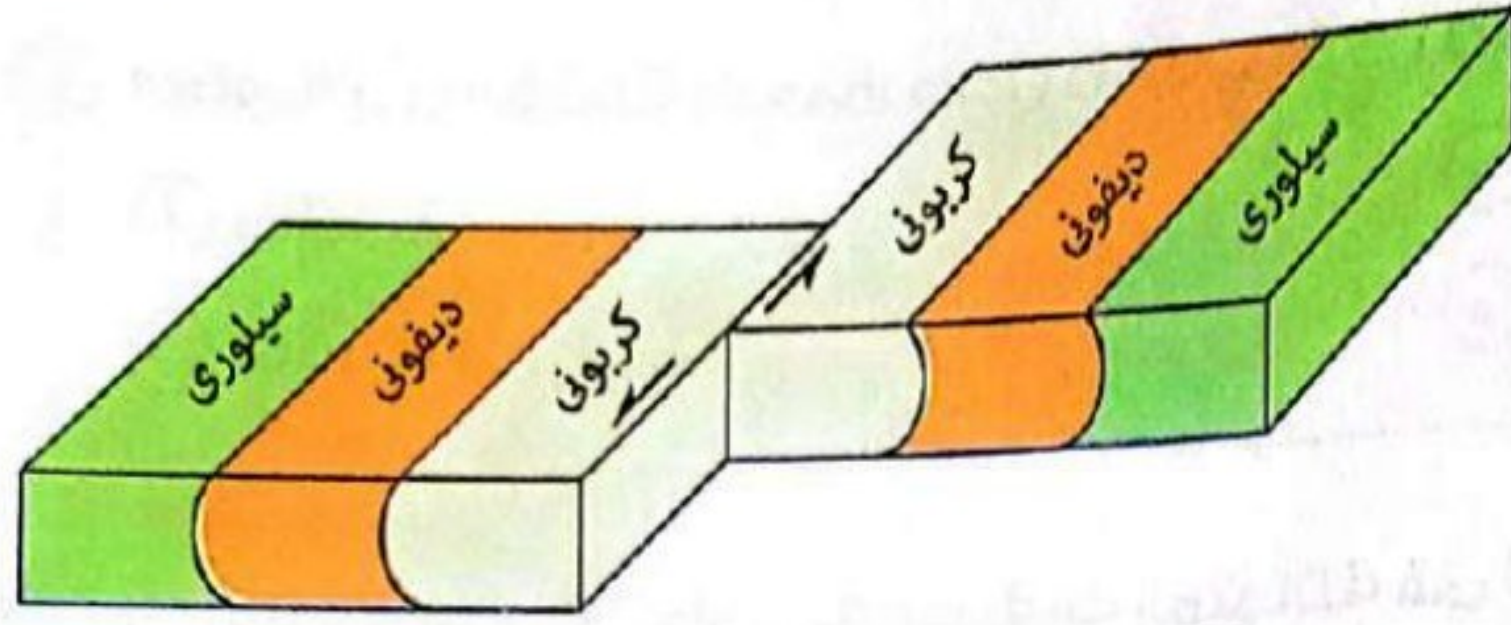
يمكن الاستدلال أن القطاع يحتوى على كل التراكييب الجيولوجية التالية ماعدا

- أ) فالق عادى لأن صخور الحائط العلوى تحركت إلى أسفل نتيجة قوى شد
- ب) سطح عدم توافق متباين لوجود صخر نارى أسفل صخر الطفل
- ج) سطح عدم توافق زاوى لوجود الصخر الطينى المائل أسفل صخر الطفل
- د) سطح عدم توافق متباين لوجود صخر الحجر الجيري يعلو صخر الشيست

١٨ أى العبارات التالية الأدق في التعبير عن التركيب الرسوبى

- أ) التدرج الطبقي الأولى والمتكون من الحجر الرملي
- ب) علامات النيم الأولية والمتكونة من رواسب الرمل
- ج) التطبيق المتقاطع الأولى والمتكون من الحجر الرملي
- د) التدرج الطبقي الأولى والمتكون من رواسب الرمل

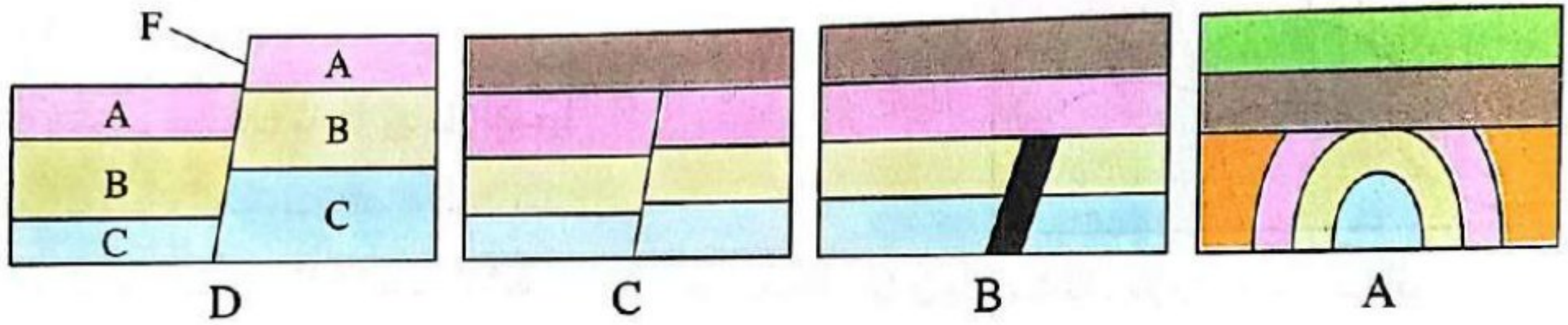




الشكل المقابل يوضح مجسم لقطاع في الأرض في منطقة "ما"، فإن التراكيب الموضحة بالقطاع هي

- (أ) طية مقعرة وفالق ذو حركة أفقية
(ب) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
(ج) طية محدبة وعدم توافق زاوي
(د) طية محدبة وفالق عادي

ادرس الأشكال التالية التي تمثل قطاع رأسى لبعض التراكيب الجيولوجية ثم أجب عن السؤالين ٢٠ ، ٢١ :



٢٠ أى الأشكال السابقة يمثل عدم توافق زاوي ؟

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

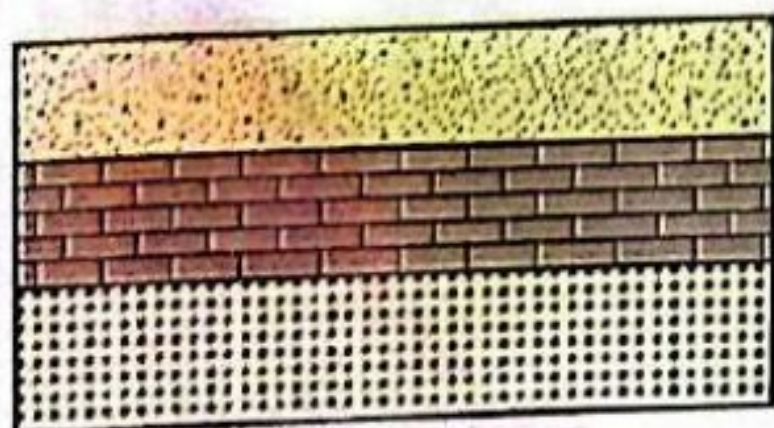
٢١ أى الأشكال السابقة يمثل عدم توافق انقطاعي ؟

- (أ) B ، A (ب) C ، B (ج) D ، A (د) C ، D



٢٢ الشكل المقابل يوضح منكشف أفقى لطبقات في نفس المستوى، فإن التراكيب الجيولوجية الموضحة بالقطاع بترتيب تواجدها هي

- (أ) طية مقعرة ثم فالق ذو حركة أفقية
(ب) فالق عادي ثم طية مقعرة
(ج) فالق عادي ثم طية محدبة
(د) طية محدبة ثم فالق ذو حركة أفقية



حجر رملي
حجر جيري
كوارتزيت

٢٣ بدراسة القطاع الرأسى المقابل، نجد أن سطح عدم التوافق المؤكد تواجده بالقطاع هو عدم توافق

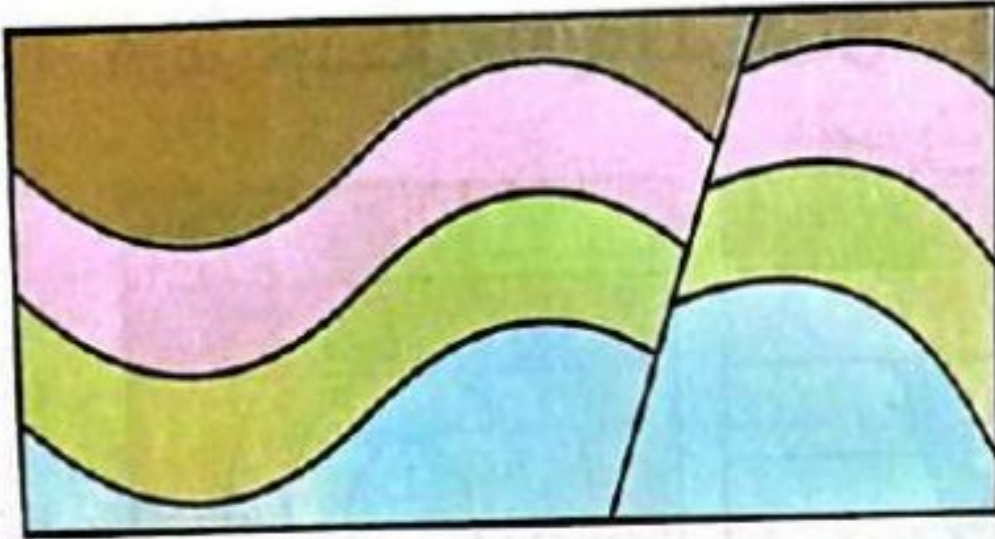
- (أ) متباين (ب) زاوي
(ج) انقطاعي (د) متباين وانقطاعي معاً

٢٤ العلاقة بين الكثافة والعمق داخل طبقات الأرض هي علاقة

- (أ) تناقصية
(ب) تزايدية
(ج) تناقصية ثم تزايدية
(د) تزايدية ثم تناقصية

٢٥ أى الفوالق التالية تتواجد به الطبقات المتماثلة فى نفس المستوى ؟

- (أ) الفالق العادى
(ب) الفالق المعكوس
(ج) الفالق ذو الحركة الأفقية
(د) الساتر



٢٦ أى الأحداث التالية سببت التراكيب بالقطاع الرأسى المقابل ؟

- (أ) تجعد للطبقات تلاها زيادة الضغط
(ب) ترسيب الطبقات تلاها حدوث شد
(ج) تجعد للطبقات تلاها حدوث شد
(د) حدوث قوة شد تلاها قوة ضغط

٢٧ جميع العبارات الآتية تعبر عن خصائص الصخور الرسوبية ماعدا أنها

- (أ) تختلف فى اللون والسّمك
(ب) تختلف فى المحتوى الحفرى
(ج) لا يظهر عليها تأثير القوى التكتونية
(د) تتضح بها التراكيب الأولية

٢٨ تتكون أسطح عدم التوافق بسبب حدوث كل من العمليات التالية متابعة ماعدا

- (أ) التعرية
(ب) غياب الترسيب
(ج) تطور الحفریات
(د) تقدم البحر وتراجع

٢٩ أى مما يلى ليس من مجالات دراسة علم الجيولوجيا ؟

- (أ) دراسة توزيع النباتات والحيوانات
(ب) دراسة قيعان البحار والمحيطات
(ج) دراسة جذور الجبال
(د) دراسة تطور الحياة

٣٠ العلم الذى يتناول الأوضاع الجيولوجية مثل الفواصل وعلامات النيم هو علم

- (أ) الجيولوجيا الطبيعية
(ب) الجيولوجيا الهندسية
(ج) جيولوجيا الطبقات
(د) الجيولوجيا التركيبية

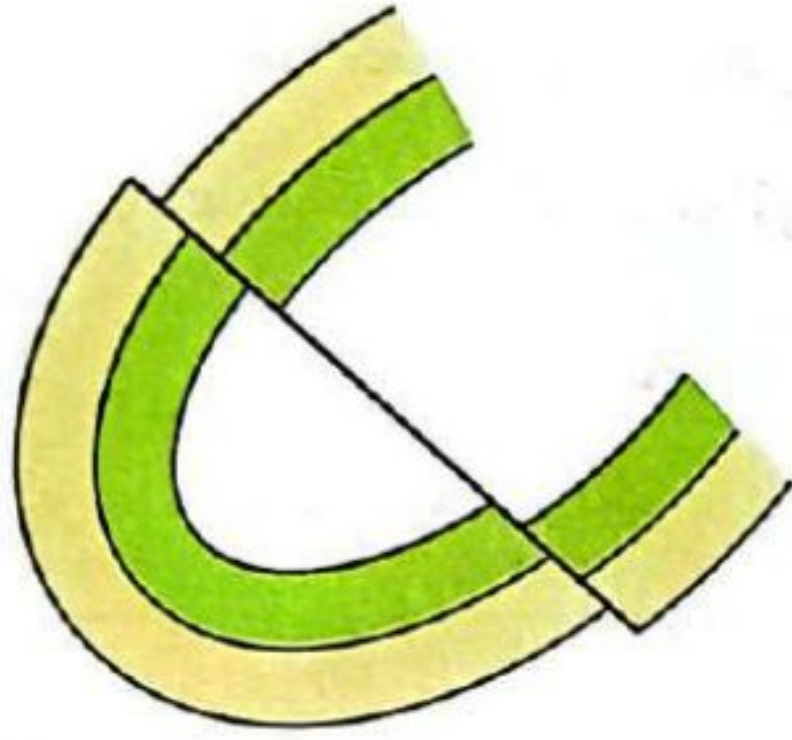
٣١ للحصول على البترول والمياه الجوفية فمن المرجح وجوده في صخور

أ) الوشاح الخارجى

ب) الوشاح الداخلى

ج) القشرة الأرضية

د) لب الأرض



٣٢ الشكل المقابل يمثل منكشف سطحى لتراكيب جيولوجية،

فإن الفالق في القطاع هو فالق

أ) عادى

ب) دسر

ج) خندقى

د) ذو حركة أفقية

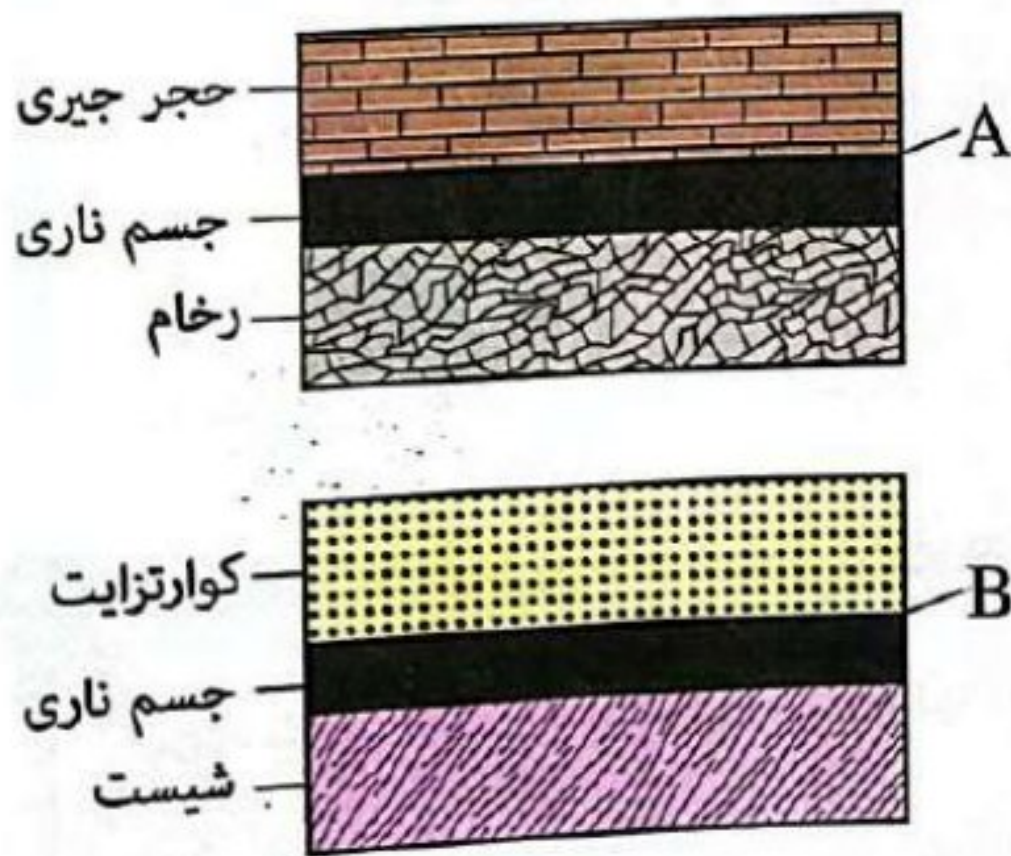
٣٣ تقدر نسبة النيتروجين إلى الأكسجين في الهواء الجوى بحوالى

أ) ٤ : ٥

ب) ٥ : ٤

ج) ٤ : ١

د) ١ : ٤



٣٤ * من دراسة القطاعين المقابلين (A ، B)،

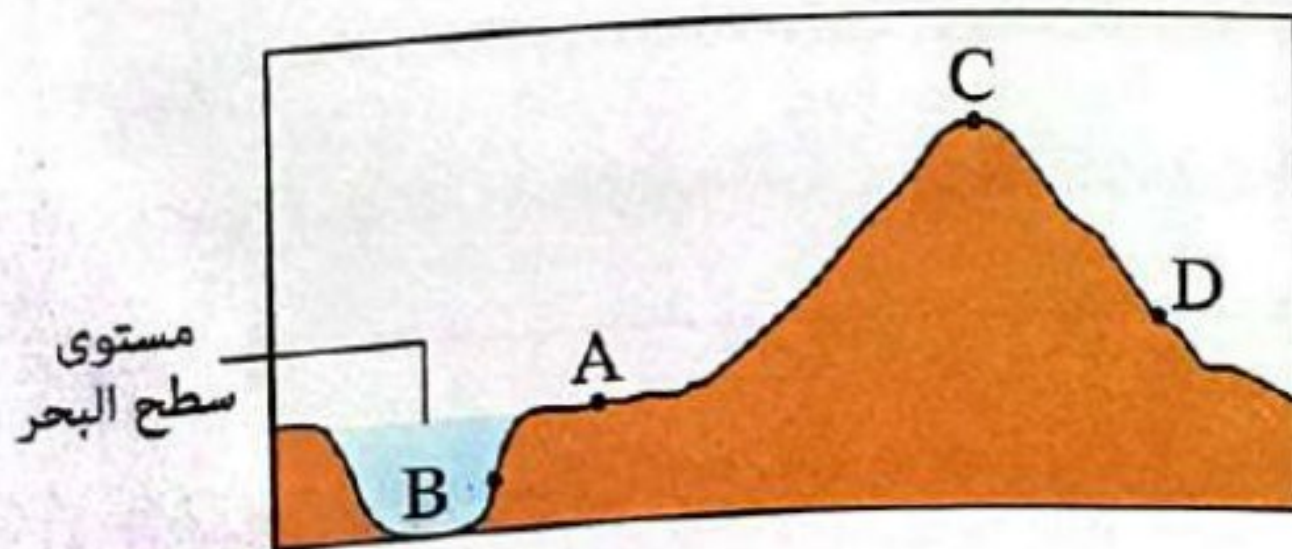
أى العبارات الآتية أدق ؟

أ) (A) عدم توافق متباين - (B) عدم توافق متباين

ب) (A) عدم توافق زاوى - (B) عدم توافق انقطاعى

ج) (A) عدم توافق متباين - (B) لا يعتبر عدم توافق

د) (A) لا يعتبر عدم توافق - (B) عدم توافق متباين



٣٥ من الشكل المقابل، الفرق في الضغط بين

المنطقة (A) وأى منطقة تعلوها دائماً

أ) يساوى واحد

ب) أكبر من واحد

ج) أقل من واحد

د) أكبر من الضغط عند (B)

٣٦ * الشكل التالي يمثل ملكتشف أفقى فى صخور تحتوى طبقاته على الحفريات التالية،

ثلاثية الفصوص	أموليتات	طائر بدالى	ليموليت	زواحف عملاقة	أموليتات	ثلاثية الفصوص
------------------	----------	------------	---------	-----------------	----------	------------------

يمثل هذا التتابع تراكيب جيولوجية هى

١) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعى

٢) طية محدبة وعدم توافق انقطاعى

٣) طية مقعرة وفالق

٤) طية محدبة وفالق

٣٧ وجود صخور أقدم عمراً على جانبيها صخور مهشمة أحدث عمراً يدل على وجود

١) طية محدبة

٢) طية مقعرة

٣) فالق بارز

٤) فالق خسفى

٣٨ * إذا كان الضغط الجوى عند النقطة (س) هو ١٢٥، ض.ج، والضغط الجوى عند النقطة (ص) ٤ أمثال الضغط الجوى عند النقطة (س)، فما ارتفاع النقطة (ص) عن سطح البحر ؟

١) ٢٢ كم

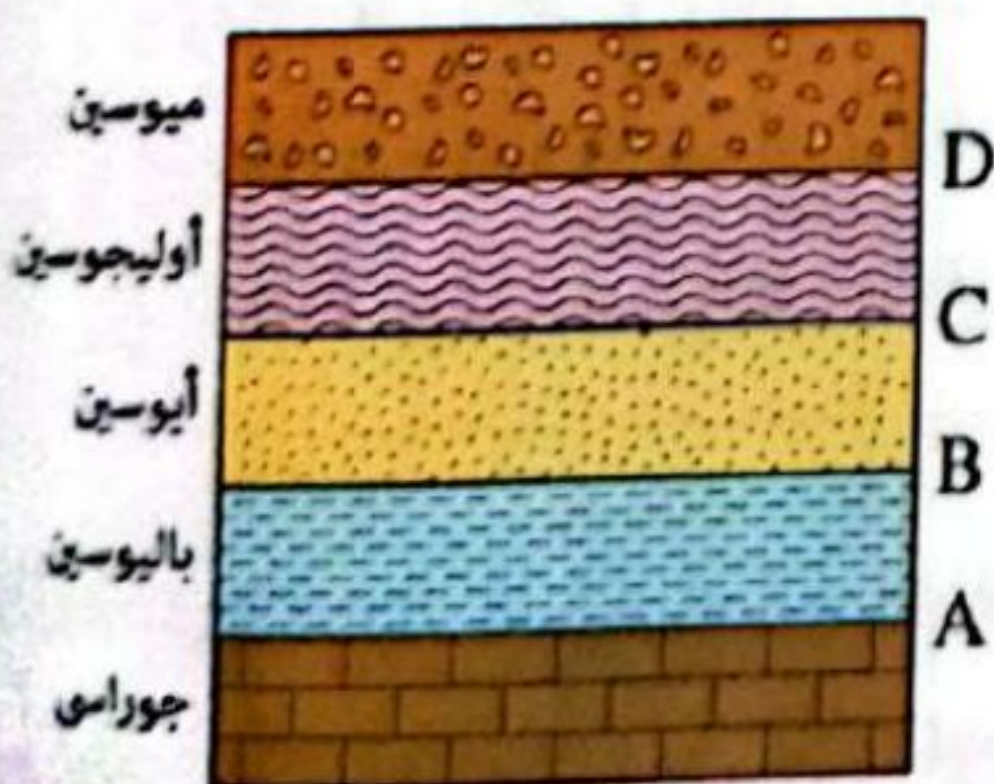
٢) ١٦.٥ كم

٣) ٥.٥ كم

٤) ١١ كم

٣٩ القطاع الرأسى المقابل يوضح تتابع صخرى فى إحدى

المناطق، فإن سطح عدم التوافق يمثلته الحرف



١) A

٢) B

٣) C

٤) D

٤٠ العيون والنافورات الطبيعية تحدث نتيجة

١) قوى خارجية

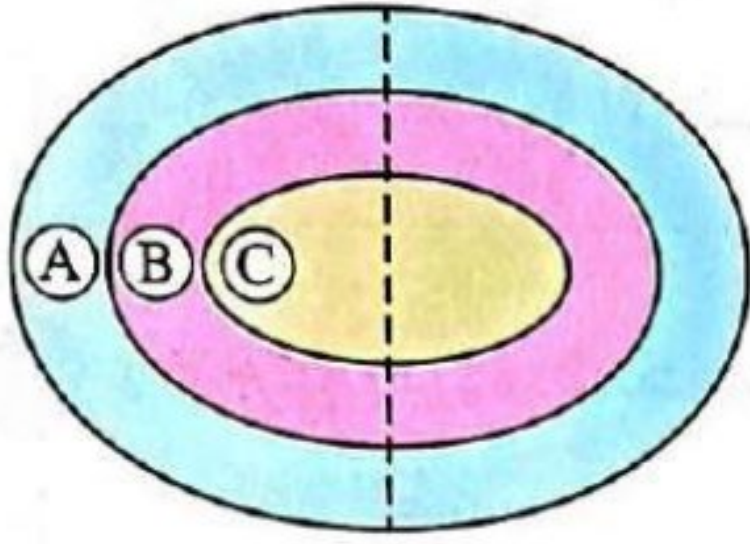
٢) قوى داخلية

٣) عوامل ترسيبية

٤) عوامل بيئية

٤١ العلم الذى يدرس لون وبريق الكوارتز هو علم

- أ) الجيولوجيا الطبيعية
 ب) المعادن والبلورات
 ج) الجيوكيمياء
 د) الجيولوجيا التركيبية



أمامك قطاع أفقى لتركيب تكتونى والحروف (A , B , C) تمثل طبقات رسوبية لعصور جيولوجية مختلفة حيث (A كربونى، B سيلورى، C كمبرى)، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٤٢ ، ٤٣ :

٤٢ * من المحتمل أن يمثل هذا القطاع

- أ) طية محدبة
 ب) فالق عادى
 ج) طية مقعرة
 د) فالق معكوس

٤٣ * يوجد بالقطاع سطحين عدم توافق نوعهما

- أ) زاوى وزاوى
 ب) متباين وزاوى
 ج) انقطاعى وانقطاعى
 د) زاوى وانقطاعى

٤٤ المسطحات المائية المالحة والعذبة والجوفية تعتبر غلاف مائى لأنها

- أ) تملأ الأحواض الكبيرة
 ب) تملأ المنخفضات السطحية
 ج) تحيط بالأرض إحاطة كاملة
 د) توجد فى صخور القشرة الأرضية

٤٥ وجود الحفريات الآتية متتالية فى تتابع رسوبى رأسى (أول الأسماك، السراخس، أقدم الطيور)

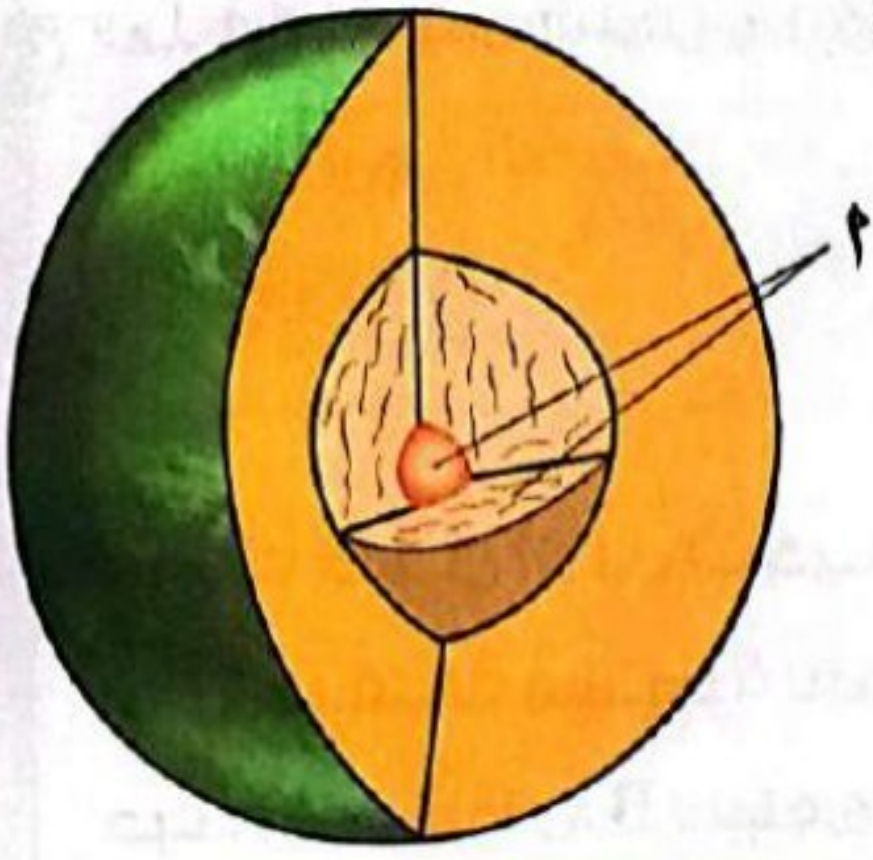
يعتبر دليل على وجود

- أ) طية محدبة
 ب) فالق معكوس
 ج) عدم توافق انقطاعى
 د) طية مقعرة

٤٦ تواجد أسطح مصقولة بها تحزرات على احد جوانب كتلة صخرية مع وجود خطوط موازية

قد يكون بسبب

- أ) حدوث الحركات البانية للقارات
 ب) احتكاك الصخور عند حدوث الفوالق
 ج) تكون الكسور والتشققات بدون إزاحة
 د) حدوث عمليات الطى الميكانيكى



٤٧ في الشكل المقابل، استخدم العلماء دراسة الخواص الفيزيائية للنطاق (٢) في تفسير

- أ) نظرية تكتونية الألواح
- ب) أصل المجال المغناطيسي للأرض
- ج) انتقال الموجات الزلزالية خلال الأرض
- د) أصل الجاذبية الأرضية

٤٨ وضع المستوى المحوري للطية في الحقل الجيولوجي يدل على

- أ) نوع الطية
- ب) عدد المستويات المحورية
- ج) عدد الأجنحة
- د) عدد المحاور

٤٩ * تعرضت الطبقات للضغط والكسر في منطقتين (A ، B) وتحركت صخور الحائط العلوي على مستوى الفالق الذي يميل في المنطقة (A) بزاوية ٤٥° على الأفق والمنطقة (B) بزاوية ١٥° على الأفق، من المحتمل أن تكون (A ، B) على الترتيب

- أ) (A) فالق عادي - (B) فالق معكوس
- ب) (A) فالق معكوس - (B) فالق عادي
- ج) (A) فالق دسر - (B) فالق معكوس
- د) (A) فالق معكوس - (B) فالق دسر

٥٠ الطبقة التي تكون كثافة الصخور بها حوالي ١٣ جم/سم^٣، من المتوقع أن تكون درجة حرارتها تقريباً هي

- أ) ٢٥٠٠°م
- ب) ١٢٠٠°م
- ج) ٥٥٠٠°م
- د) ٤٦٠٠°م

٥١ التسلسل الصحيح للأحداث الجيولوجية في تاريخ الأرض مما يلي هو

الأحدث	الأحدث	الأحدث	الأحدث
ظهور الثدييات	ظهور الثدييات	ظهور الأسماك	ظهور الثدييات
ظهور البرمائيات	ظهور البرمائيات	ظهور البرمائيات	ظهور اللافقاريات
ظهور الثدييات	ظهور البرمائيات	ظهور الثدييات	ظهور الأسماك
ظهور اللافقاريات	ظهور الأسماك	ظهور اللافقاريات	ظهور البرمائيات
ظهور الأسماك	ظهور اللافقاريات	ظهور اللافقاريات	الأقدم
الأقدم	الأقدم	الأقدم	

د

ج

ب

أ

- ٥٢ الطبقة التي تمثل حوالي $\frac{1}{5}$ حجم صخور الأرض تحتوى على سيليكات
 (أ) ألومنيوم وماغنيسيوم
 (ب) حديد وماغنيسيوم
 (ج) حديد ونيكل
 (د) حديد وألومنيوم

- ٥٣ الحفريات التي لا تنسجم مع باقى الحفريات فى الحقب الجيولوجى هى



حفريات نيموليت

(د)



حفريات سراجس

(ج)



أسماك بدائية

(ب)



ثلاثية فصوص

(أ)



- ٥٤ القطاع الرأسى المقابل يمثل مجموعة من الرواسب فى تتابع مع بعضها، فإن هذا التتابع يسمى

- (أ) علامات النيم
 (ب) تشققات طينية
 (ج) تطبق متقاطع
 (د) تدرج طبقي

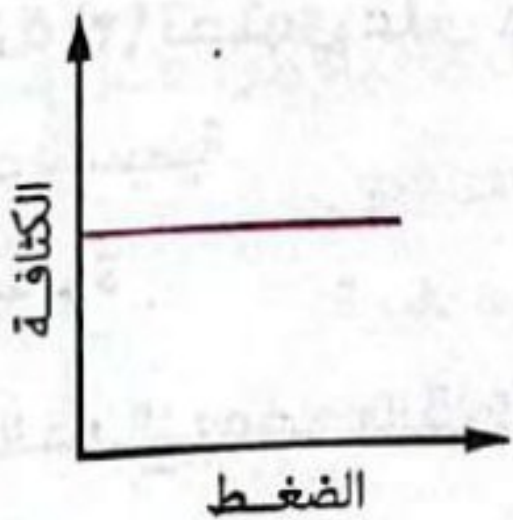
- ٥٥ الشكل البيانى الذى يمثل العلاقة بين الضغط والكثافة فى الهواء الجوى هو الشكل



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

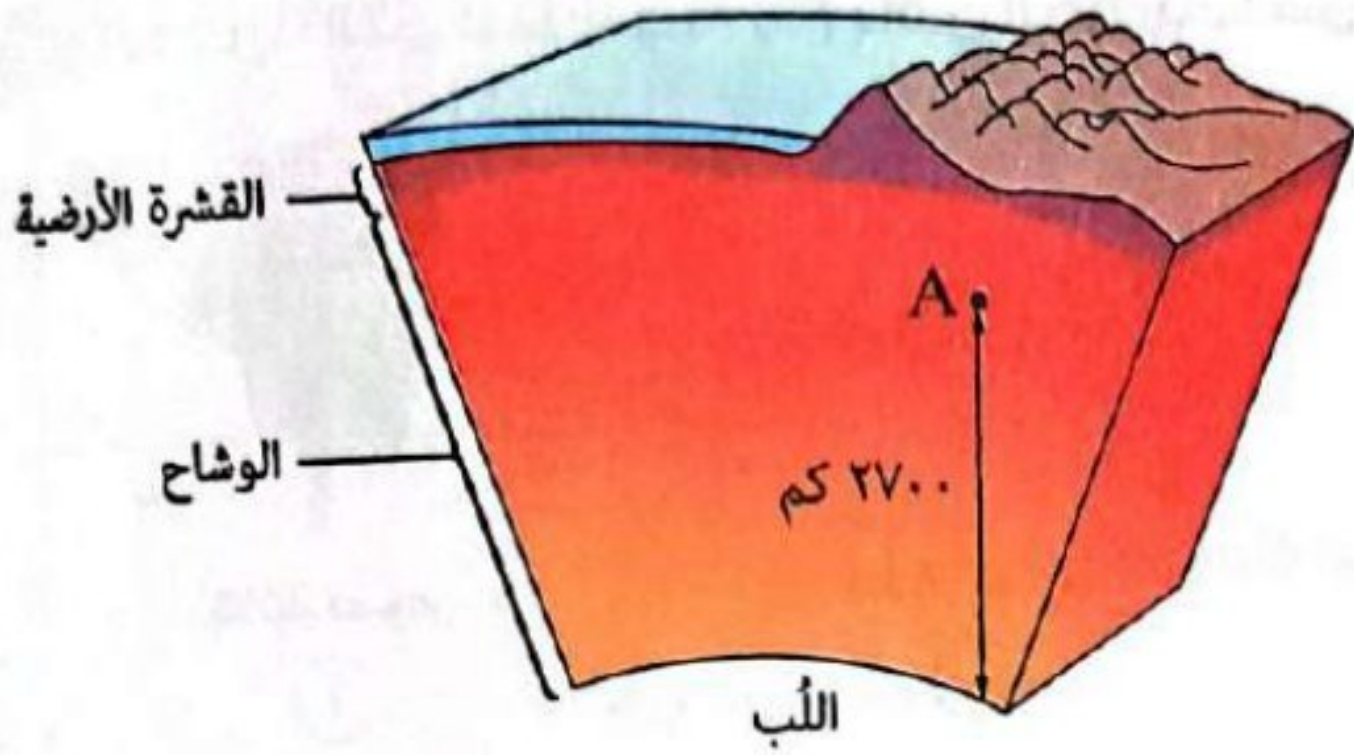
٥٦ طية تتكون من ٨ طبقات، فإن نسبة عدد أجلحتها لعدد محاورها تكون

ب) ١ : ١

د) ١ : ٤

أ) ٤ : ١

ج) ١ : ٢



٥٧ * المجسم المقابل يوضح قطاع في

الكرة الأرضية، فإن العمق من أسفل القشرة الأرضية إلى النقطة (A)

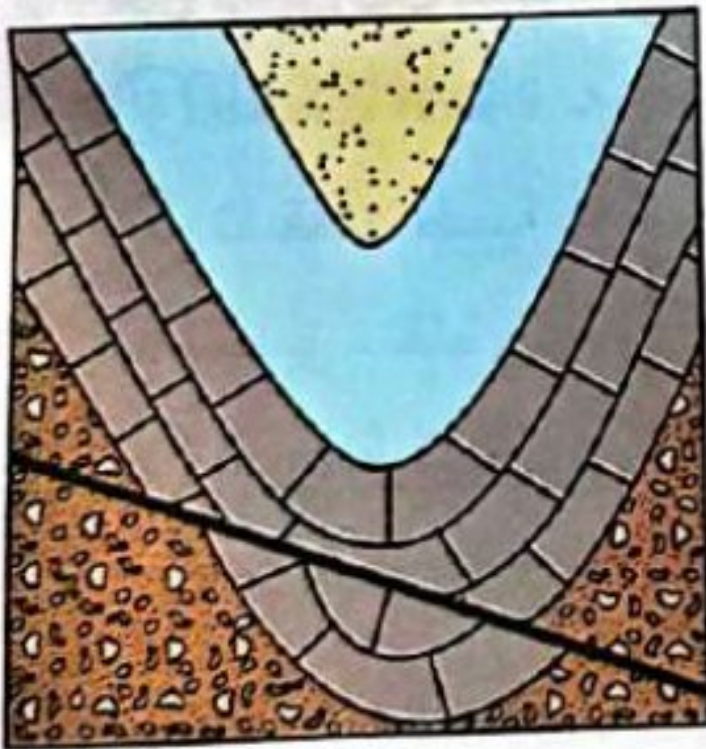
يساوي حوالى

أ) ٢٥٠ كم

ب) ٢٦٠٠ كم

ج) ٢٩٠٠ كم

د) ٢٠٠ كم



٥٨ التراكيب في القطاع الرأسى المقابل توضح أن الطبقات

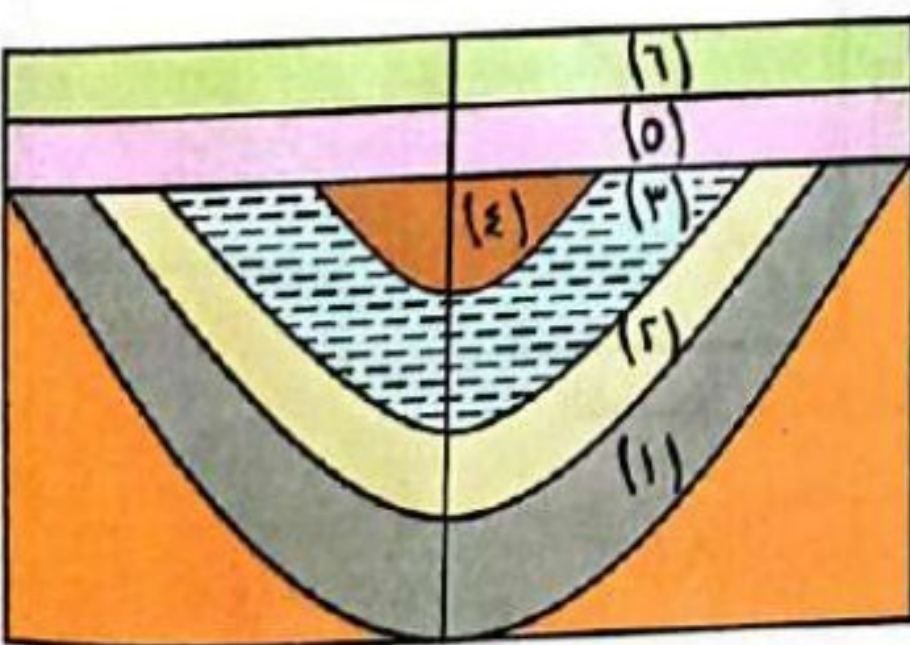
تعرضت

أ) للشد ثم زادت قوة الشد

ب) للضغط ثم شد وكسر

ج) للشد ثم ضغط وكسر

د) للضغط ثم زادت قوة الضغط



الشكل المقابل يمثل قطاع رأسى لمجموعة من الطبقات

(١ : ٦) كل منها تحتوى على إحدى الحفريات الآتية

(أول سمكة - ثلاثية الفصوص - أول حشرة - ليموليت -

ثدييات مشيمية - فطر فى صخور برية)، ادرسه جيداً ثم

اجب عن السؤالين ٥٩ ، ٦٠ :

٥٩ * الطبقة (٢) تحتوى على حفرة

أ) ثدييات مشيمية

ج) أول حشرة

ب) أول سمكة

د) ليموليت

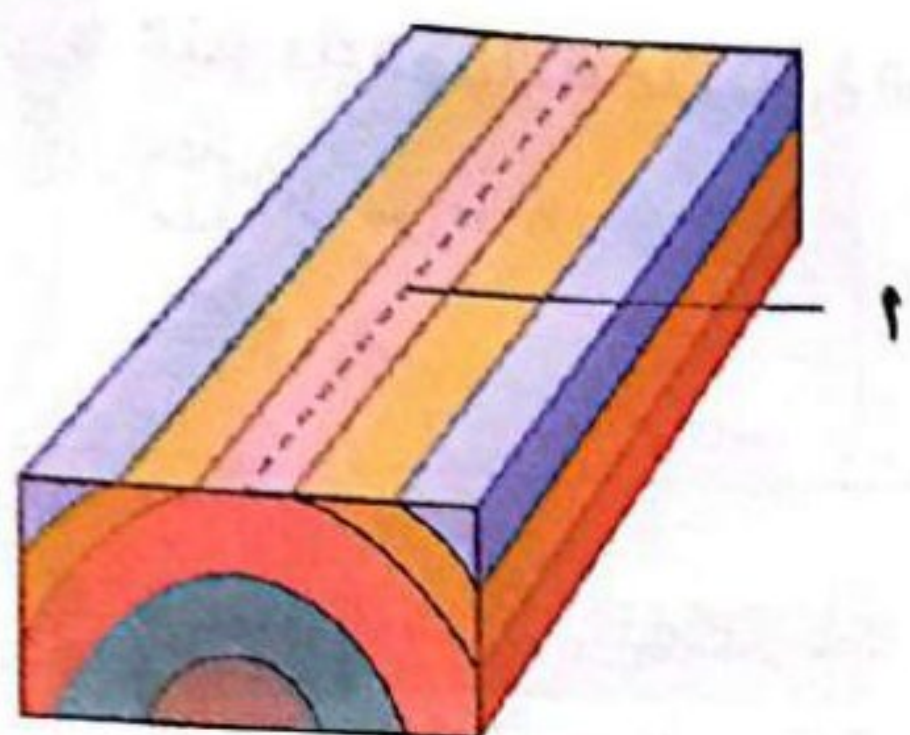
٦٠ التركيب الذى لا يوجد بالقطاع هو

أ) طية مقعرة

ج) عدم توافق

ب) فالق ذو حركة أفقية

د) فالق عادى



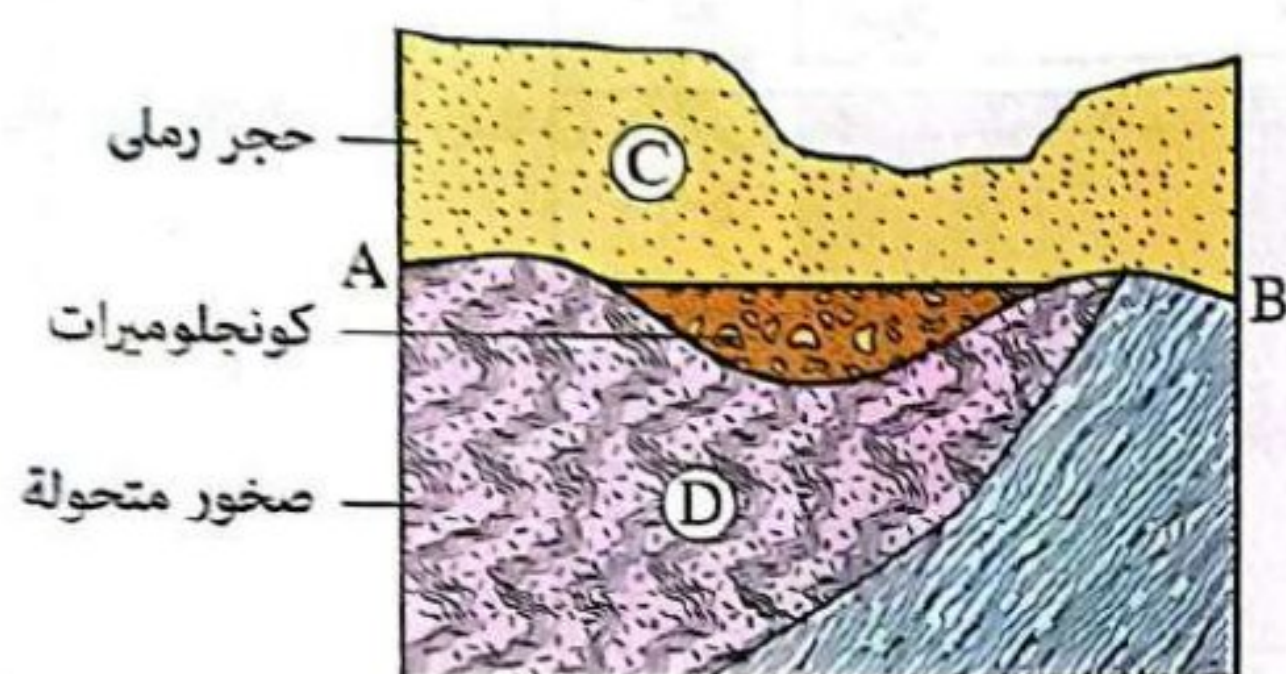
* من الشكل المقابل يتكرر ما يدل عليه الحرف (١)

٦١ (أ) ٦ مرات

(ب) مرتين

(ج) ٣ مرات

(د) ٤ مرات



٦٢ القطاع الرأسى المقابل يوضح مظهر لطبقات فى إحدى المناطق الجبلية حيث السطح (AB) يمثل سطح عدم توافق بين طبقة الحجر الرملى (C) والصخر المتحول (D) فبعد عملية التحول للصخر (D)، أى ترتيب للأحداث محتمل والذي أدى إلى تكوين السطح (AB) ؟

(أ) فيضان ← ترسيب ← تعرية ← حركات أرضية رافعة

(ب) حركات أرضية رافعة ← تعرية ← فيضان ← ترسيب

(ج) ترسيب ← فيضان ← حركات أرضية رافعة ← تعرية

(د) تعرية ← فيضان ← حركات أرضية رافعة ← ترسيب

٦٣ كل التراكييب التالية تعتبر من مصائد البترول ماعدا

(أ) الصدوع

(ب) الطيات

(ج) الفواصل

(د) السواتر

٦٤ العلم الذى يدرس الظروف البيئية التى تكون فيها الفحم فى سيناء ويوضح المناخ القديم فى هذه المنطقة هو علم

(أ) الجيوفيزياء

(ج) الجيوكيمياء

(ب) الأحافير

(د) المعادن والبلورات

* عند حفر بئر رأسى وجدت مجموعة من الحفريات البدائية مرتبة من أعلى إلى أسفل، فإن الترتيب الصحيح لهذه الحفريات والذي يدل على وجود فائق دسر هو

(أ) سمكة عظمية حديثة ← نيموليت ← أمونيات ← ثدييات صغيرة

(ب) سمكة عظمية حديثة ← طائر أولى ← ثدييات مشيمية ← ثدييات صغيرة

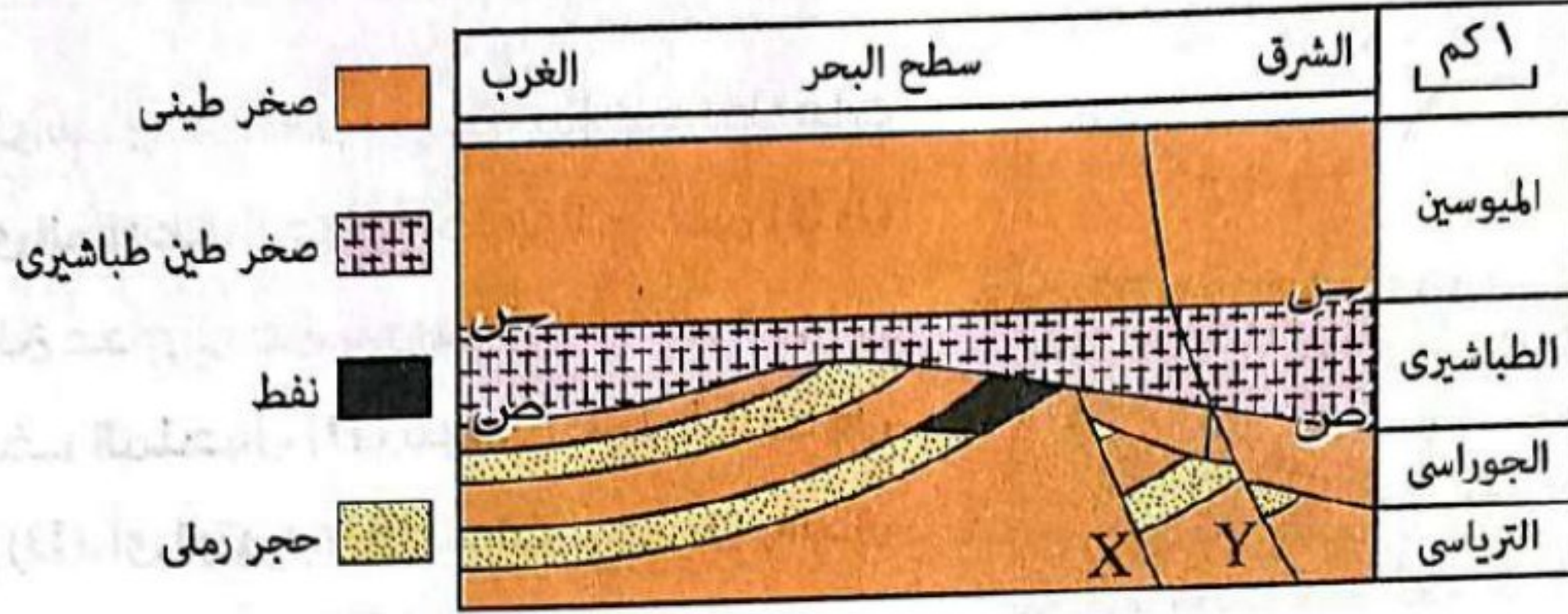
(ج) طائر أولى ← زاحف هوائى ← زاحف أولى ← فحم نباتى

(د) نيموليت ← سمكة عظمية حديثة ← طائر أولى ← زاحف هوائى

٦٦ النسبة الممثلة من تاريخ الأرض قبل ظهور الإنسان هي حوالى

- ١ أقل من ١ %
 ب ٨٧ %
 ج ١٣ %
 د أكثر من ٩٨,٦ %

الشكل التالى يوضح قطاع جيولوجى لحقل نفط فى بحر الشمال يحتوى على عدة تراكيب جيولوجية، ادرسه جيدًا ثم اجب عن السؤالين ٦٧ ، ٦٨ :



* أى العبارات التالية أدق عن سطحى عدم التوافق (س، ص) ؟

- ١ (س) سطح عدم توافق انقطاعى - (ص) سطح عدم توافق انقطاعى
 ب (س) سطح عدم توافق انقطاعى - (ص) سطح عدم توافق زاوى
 ج (س) سطح عدم توافق متباين - (ص) سطح عدم توافق انقطاعى
 د (س) سطح عدم توافق متباين - (ص) سطح عدم توافق زاوى

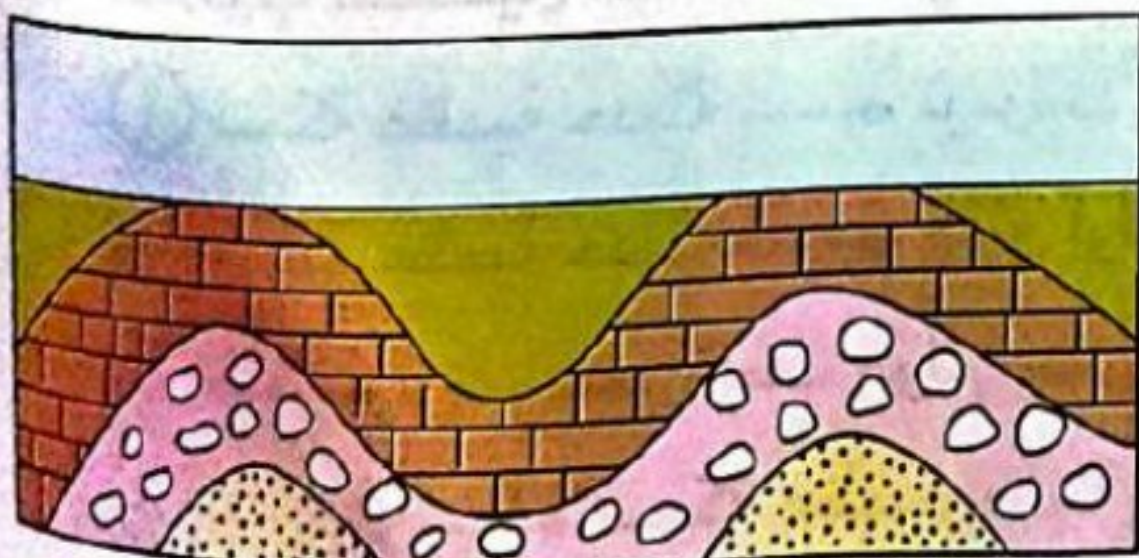
٦٨ أى مما يلى يعبر عن الفالق (X) والفالق (Y) ؟

- ١ (X) فالق عادى - (Y) فالق عادى
 ب (X) فالق عادى - (Y) فالق معكوس
 ج (X) فالق معكوس - (Y) فالق عادى
 د (X) فالق معكوس - (Y) فالق معكوس

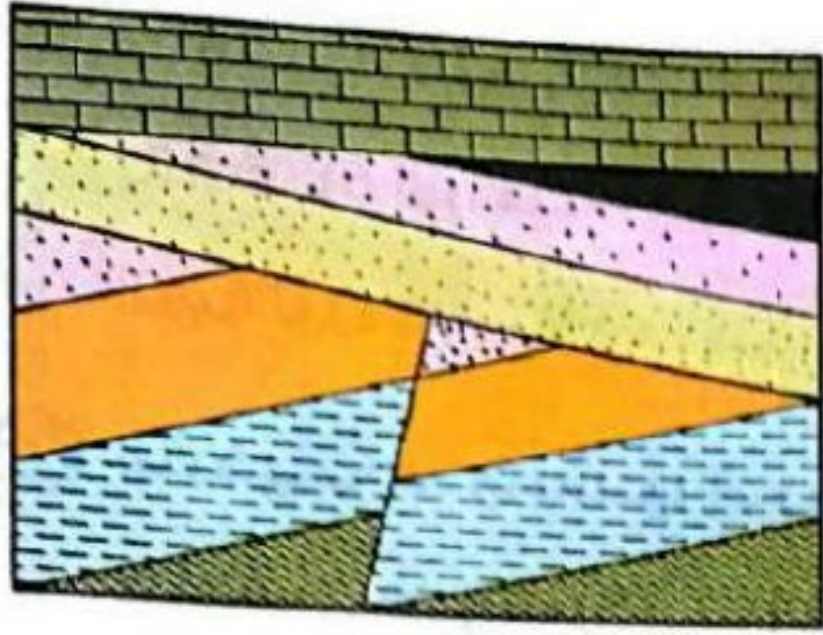
٦٩ ثورات البراكين القديمة شاركت فى تكوين الغلاف المائى نتيجة لتصادم

- ١ الهيدروجين
 ب الأكسجين
 ج بخار الماء
 د ثانى أكسيد الكربون

٧٠ جميع ما يلى يمثل أهمية اقتصادية للتراكيب المقابلة ماعدا أنها



- ١ مكان للبترو
 ب مصيدة للمياه الجوفية
 ج يترسب بها معادن
 د تحدد العلاقة الزمنية بين الصخور



٧١ في القطاع الرأسى المقابل تمثل الأرقام (١)، (٢) تركيبين جيولوجيين هما

- (أ) سطح عدم توافق زاوى - (٢) سطح عدم توافق انقطاعى
(ب) سطح عدم توافق انقطاعى - (٢) سطح عدم توافق زاوى
(ج) سطح عدم توافق انقطاعى - (٢) سطح عدم توافق انقطاعى
(د) سطح عدم توافق زاوى - (٢) سطح عدم توافق زاوى

٧٢ يوجد رجل داخل منطاد على ارتفاع ١١ كم وآخر عند سطح البحر، فإن الفرق فى الضغط الواقع عليهما يكون

- (أ) ١ ض.ج (ب) ٠,٧٥ ض.ج (ج) ٠,٢٥ ض.ج (د) صفر ض.ج



العمر
٤ مليون سنة

العمر
٩ مليون سنة

الشكل المقابل يوضح قطاع رأسى فى إحدى الطبقات الرسوبية، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧٣ ، ٧٤ :

٧٣ * العمر المحتمل لطبقة الحجر الرملى هو حوالى

- (أ) من ١ إلى ٢ مليون سنة
(ب) من ٣ إلى ٤ مليون سنة
(ج) من ٥ إلى ٨ مليون سنة
(د) من ٩ إلى ١٢ مليون سنة

٧٤ يوجد فى الشكل سطح عدم توافق

- (أ) متباين أعلى طبقة الحجر الرملى
(ب) انقطاعى أعلى طبقة الطفل
(ج) زاوى أسفل طبقة الحجر الرملى
(د) متباين أعلى طبقة الطفل

٧٥ الأشكال التالية تمثل صخور لها نفس السمك تعرضت لنفس القوى الداخلية وفى نفس الاتجاه، فإن أقل مسافة بين الفواصل تظهر فى



الرخام

(د)



البازلت

(ج)



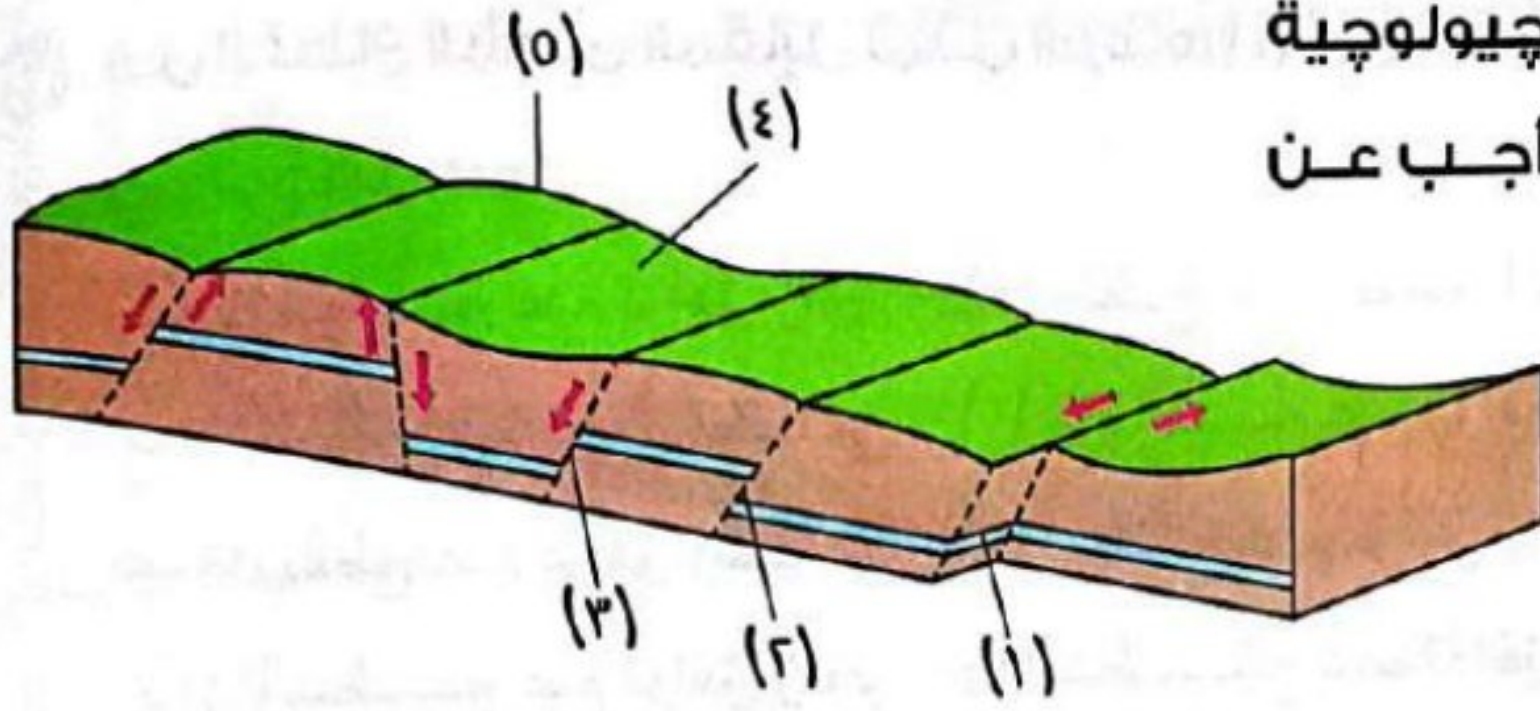
الحجر الجبرى

(ب)



الجرانيت

(أ)



أمامك شكل يوضح بعض التراكيب الجيولوجية بالقشرة الأرضية، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٧٦ ، ٧٧ :

٧٦ التركيب الذي يشير إلى فالق خندقى هو التركيب المشار إليه بالرقم

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

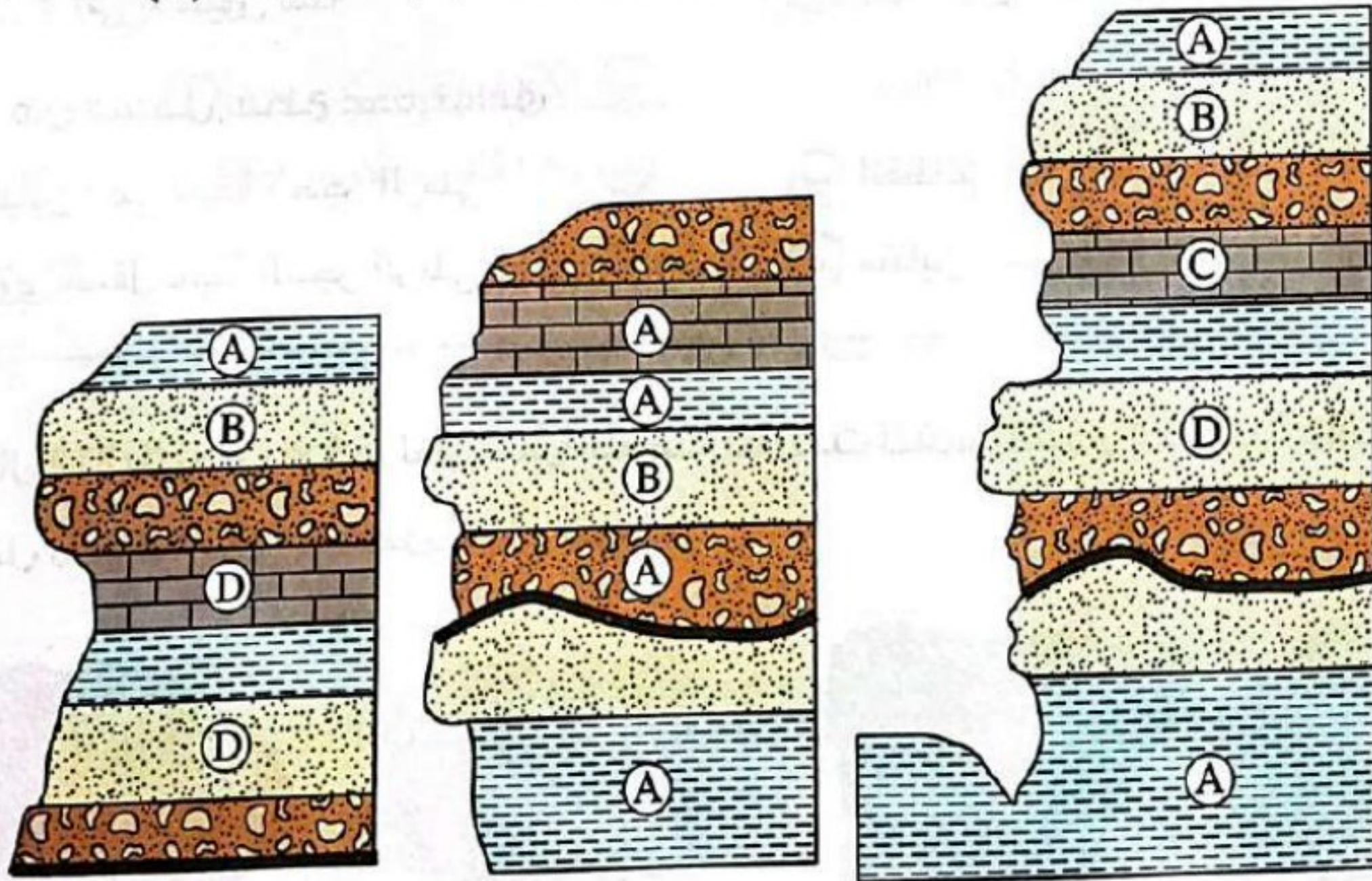
٧٧ التركيب الذي لا يتغير منسوب كتله المهشمة هو التركيب

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

٧٨ الطبقة المنصهرة التي لها دور فى مغناطيسية الأرض تكون كثافتها حوالى

- (١) أ ١٠ جم/سم^٣ (٢) ب ١٤ جم/سم^٣ (٣) ج ٢١٠٠ جم/سم^٣ (٤) د ١٣٨٦ جم/سم^٣

٧٩ الأشكال التالية تمثل ثلاثة قطاعات رأسية متباعدة لطبقات الأرض والحروف تمثل حفريات موجودة فى تلك الطبقات حيث يمثل (A) نباتات بذرية، (B) أمونيات، (C) طائر أولى، (D) سمكة عظمية،



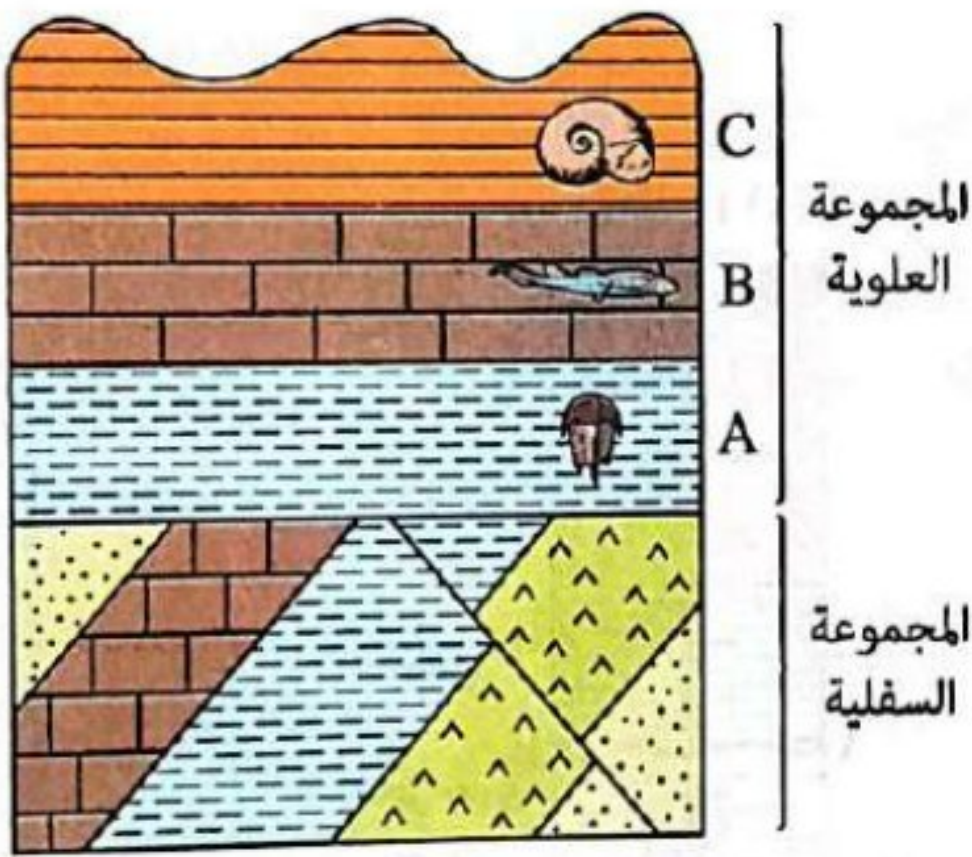
الحفريات التى لها صفات الحفريات المرشدة تنتمى للعصر

- (١) أ البرمي (٢) ب الجوراسي (٣) ج الترياسي (٤) د الطباشيري

- ٨٠ أفضل تفسير لوجود علامات النيم على الصخور الرسوبية هو
- أ) الحرارة المنبعثة من باطن الأرض
- ب) قوى الضغط التكتونية
- ج) قوى الشد التكتونية
- د) حركة الرياح والمياه

- ٨١ قاع البحر المتوسط يوجد به غالباً صخور غنية بـ
- أ) السيليكا والألمنيوم
- ب) الألومنيوم والمغنيسيوم
- ج) السيليكا والمغنيسيوم
- د) الكالسيوم والمغنيسيوم

ادرس القطاع الرأسى المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة ٨٢ : ٨٤ :



أمونيات
سمكة بدائية
ثلاثية فصوص

٨٢ الطبقة التى حدث لها تعرية بين الطبقتين (A , B)

من الأرجح أنها كانت تحوى حفرة

- أ) ديناصور
- ب) نيموليت
- ج) طحالب أولية
- د) فطريات

٨٣ كم عدد أسطح عدم التوافق المؤكدة بالقطاع ؟

- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤

٨٤ الفالق الموضح بالقطاع هو فالق

- أ) عادى
- ب) معكوس
- ج) دسر
- د) ذو حركة أفقية

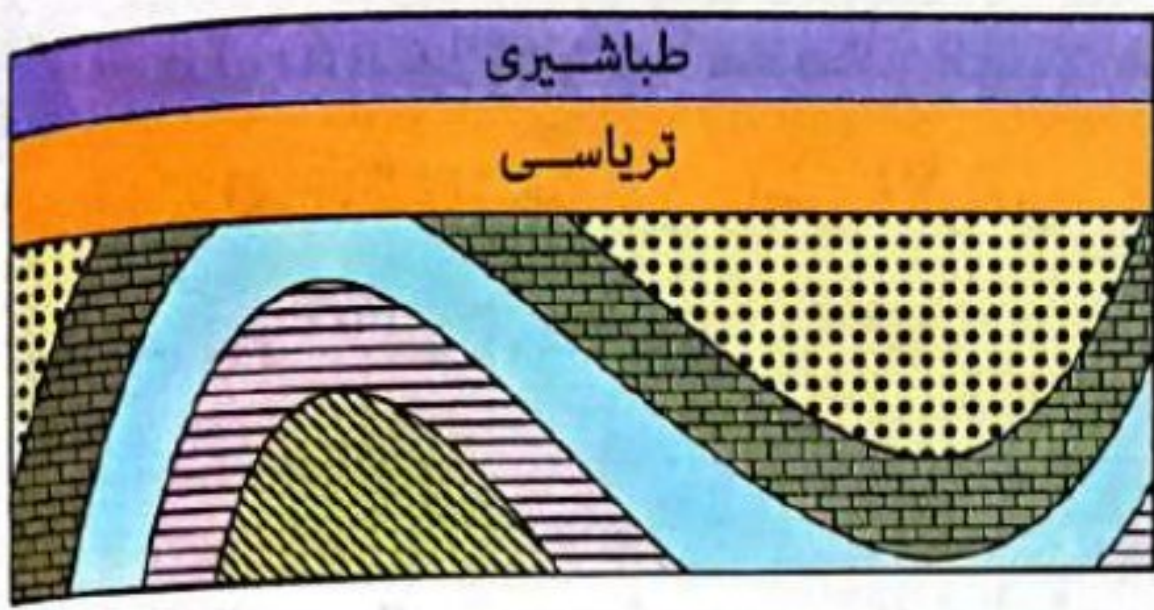
٨٥ يمثل شُمك الأسينوسفير إلى شُمك الوشاح كله نسبة تقدر بحوالى

- أ) ٣٥٪
- ب) ١٢٪
- ج) ٥٠٪
- د) ١٠٠٪

٨٦ تختلف أهمية الحصوات المستديرة والحصوات حادة الزوايا فى الاستدلال الجيولوجى من حيث

أن

- أ) الحصوات المستديرة تصاحب الفوالق، الحصوات الحادة تصاحب أسطح عدم التوافق
- ب) الحصوات الحادة تتكون بفعل الأنهار، الحصوات المستديرة تتكون بفعل الرياح
- ج) الحصوات المستديرة تصاحب أسطح عدم التوافق، الحصوات الحادة تصاحب الفوالق
- د) الحصوات المستديرة تتكون بفعل السيول، الحصوات الحادة تتكون بفعل الأنهار

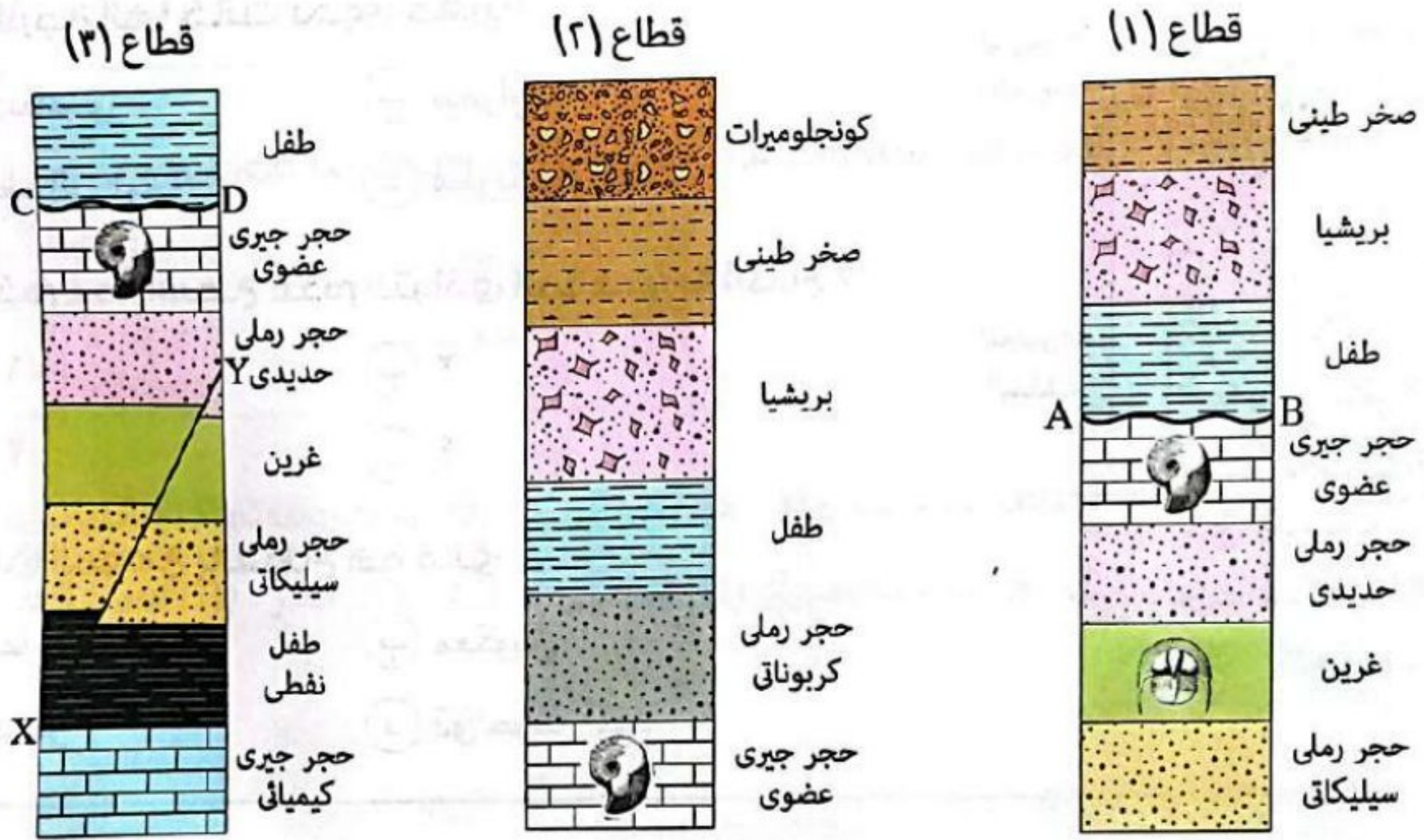


٨ عدد التراكيب الجيولوجية المؤكد تواجدها بالقطاع

المقابل هو

- أ) تركيب واحد
- ب) تركيبان
- ج) ٤ تراكيب
- د) ٥ تراكيب

القطاعات الصخرية التالية من (١) : (٢) تبعد عن بعضها بمسافة ١٥ كم والخطان (AB)، (CD) يمثلان سطحاً عدم توافق والخط (XY) يمثل تركيب جيولوجي، ادرسها جيداً ثم اجب عن السؤالين ٨٨ ، ٨٩ :



٩ نوعا التراكيب الجيولوجية (CD ، XY) على الترتيب هما

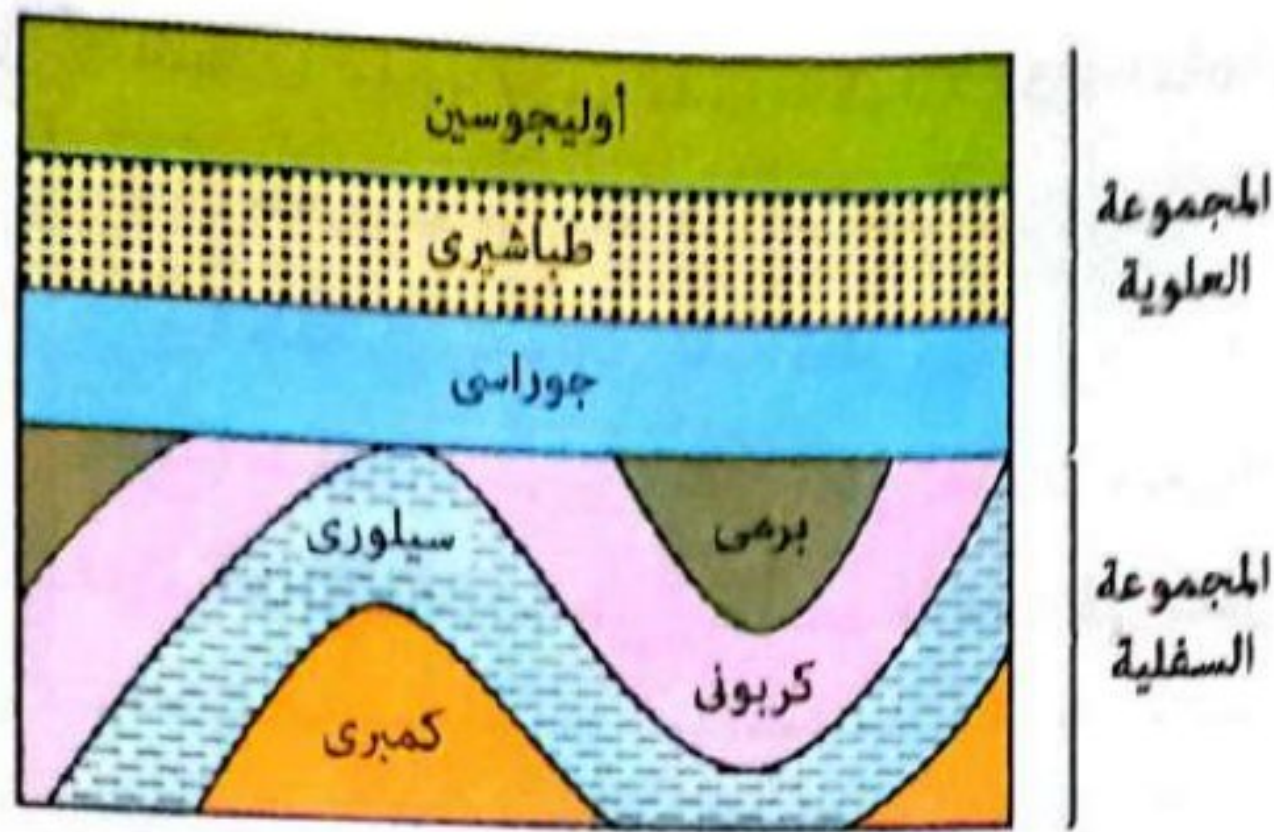
- أ) فالق عادي - عدم توافق انقطاعي
- ب) فالق معكوس - عدم توافق انقطاعي
- ج) فالق عادي - عدم توافق زاوي
- د) فالق معكوس - عدم توافق زاوي

* بدراسة القطاعات، نجد أن أقدم الطبقات التالية هي طبقة

- أ) الحجر الرملي السيليكاتي
- ب) الحجر الجيري العضوي
- ج) الحجر الجيري الكيميائي
- د) الصخر الطيني

١٠ للجيولوجيا دور في جميع المجالات الآتية ماعدا

- أ) المشروعات السكنية
- ب) استصلاح الأراضي الزراعية
- ج) البحث عن ثروات الأرض
- د) التغذية في الكائنات الحية



من خلال دراستك للقطاع المقابل، كم عدد العصور التي حدث لها تعرية تامة داخل المجموعة العلوية ؟

- أ) ٢ عصور
ب) عشرين
ج) عصر واحد
د) لا عصور مفقودة

أدق عبارة لتفسير حدوث بعض الفوالق المعكوسة هي أن

- أ) الطبقات تتعرض لقوى ضغط ينشأ عنها حركة تميل للأفقية وتكون الصخور الحائط العلوى فى وضع مرتفع بالنسبة لصخور الحائط السفلى
ب) الطبقات تتعرض لقوى شد ينشأ عنها حركة رأسية وتكون الصخور الحائط العلوى فى وضع مرتفع بالنسبة لصخور الحائط السفلى
ج) الطبقات تتعرض لقوى ضغط ينشأ عنها حركة أفقية وتكون الصخور الحائط العلوى فى وضع منخفض بالنسبة لصخور الحائط السفلى
د) الطبقات تتعرض لقوى شد ينشأ عنها حركة رأسية وتكون الصخور الحائط العلوى فى وضع منخفض بالنسبة لصخور الحائط السفلى

أفضل عبارة تفسر اتجاه الإزاحة فى الفالق ذو الحركة الأفقية هي

- أ) وجود حركة رأسية فقط لكتل الصخور على مستوى الفالق
ب) وجود حركة أفقية فقط لكتل الصخور على مستوى الفالق
ج) ثبات كتل الصخور دون وجود إزاحة على مستوى الفالق
د) صخور الحائط العلوى تحركت إلى أعلى مع ثبات صخور الحائط السفلى

كل مما يأتى يسبب اختلاف المسافات بين الفواصل التكتونية وبعضها ماعدا

- أ) اختلاف التركيب الكيميائى للصخر
ب) اختلاف سُمك الطبقة التى تعرضت للقوى التكتونية
ج) مدى استجابة الصخور للقوى التكتونية
د) مكان وجود الصخر فى القشرة الأرضية

أفضل عبارة تدل على حدوث عدم توافق زاوى هى وجود

- حفریات فى الطبقات المائلة أحدث من الحفریات فى الطبقات الأفقية أسفلها
- طبقات رسوبية أفقية تعلو طبقات لصخور متحولة أقدم
- طبقات رسوبية أفقية أعلى طبقات مطوية أقدم منها
- فالق مائل يقطع الطبقات الأفقية فى نفس الاتجاه

٩٦

أفضل العبارات التى تفسر أهمية الطيات هى

- عدم وجودها فى الصخور النارية أو المتحولة
- وجودها غالباً فى صخور مسامية تخزن المواد غير الصلبة
- تكوينها فوق اللاكوليث الذى يحتوى على معادن اقتصادية
- تكوينها أسفل اللوبوليث الذى يتجمع فيه البترول

٩٧

تصنف الفوالق على أساس

- وضع العناصر التركيبية للفوالق فى الطبيعة
- نوع الصخور التى يمر بها الفالق
- أهميتها الاقتصادية
- مقدار القوى المؤثرة التى تؤدى للإزاحة

٩٨

تكون الغلاف الجوى أساساً بسبب

- اختلاف سُمك القشرة الأرضية من منطقة لأخرى
- الغازات والمركبات المصاحبة لانفجار البراكين
- انخفاض درجات الحرارة فى لب الأرض
- تبخر مياه المسطحات المائية

٩٩

عند تتبع العمق الرأسى للسطح العلوى لطبقة

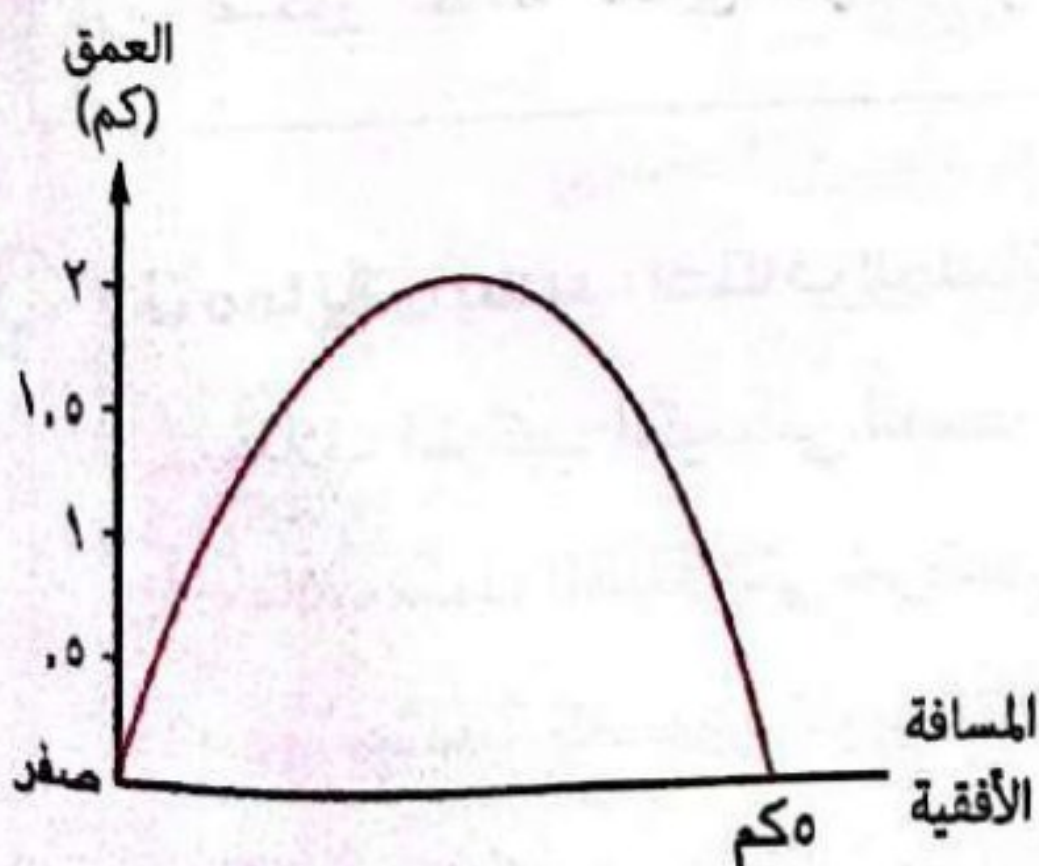
من الحجر الرملى تحت سطح الأرض لمسافة ٥ كم

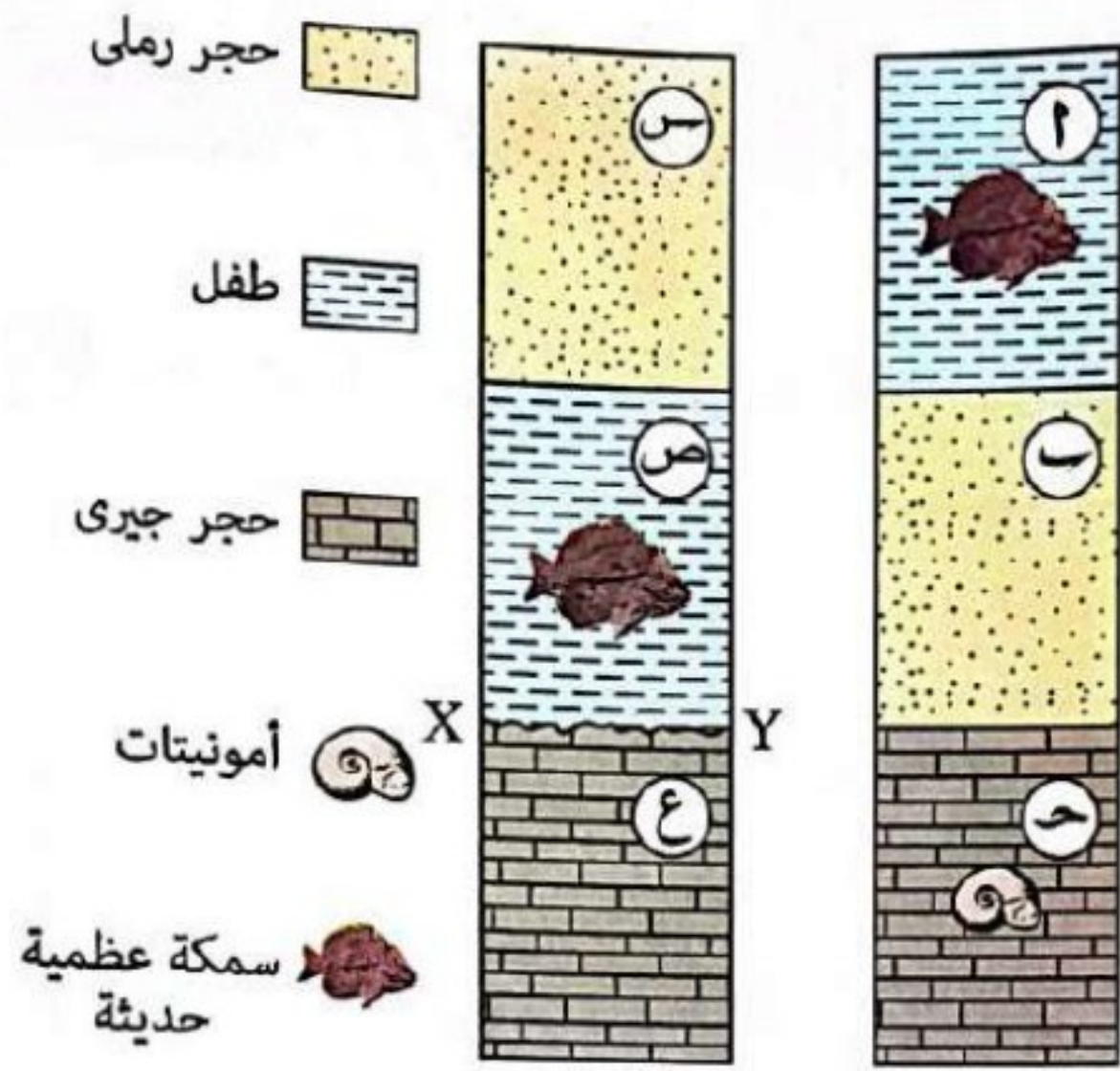
باستخدام القياسات الجيوفيزيائية تم رسم الشكل

البيانى المقابل فمن الشكل يمكننا استنتاج أن طبقة

الحجر الرملى هى جزء من

- طية محدبة
- فالق بارز
- طية مقعرة
- فالق خندقى





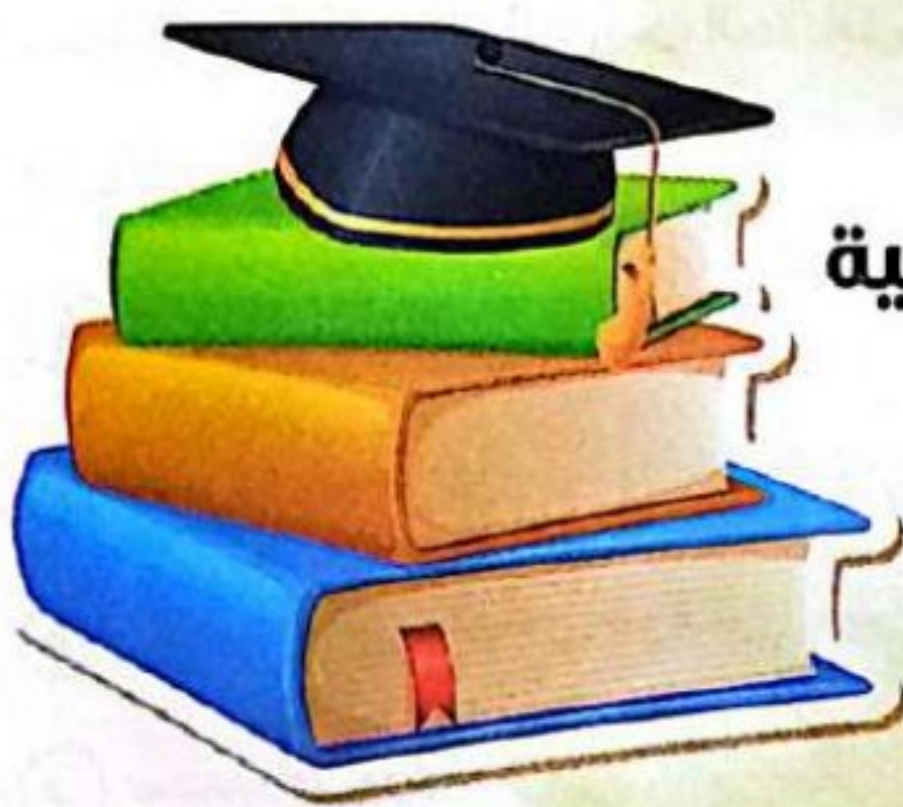
أمامك قطاعان رأسيان لطبقات صخرية في نفس المنطقة، الخط (XY) يمثل سطح عدم توافق، بدراسة القطاعين يمكننا استنتاج أن طبقتي الحجر الرملي (ب)، (س) قد يحتويان على حفريات

- أ) (ب) حفرة سن ديناصور - (س) حفرة بيضة ديناصور متحجرة
- ب) (ب) حفرة ثلاثية فصوص - (س) حفرة السردين
- ج) (ب) حفرة طائر بدائي - (س) حفرة دولفين
- د) (ب) حفرة سن ديناصور - (س) حفرة سمكة بدائية

احرص على اقتناء

الامتحانات

في



بنك الأسئلة و الامتحانات التدريبية

للمراجعة النهائية

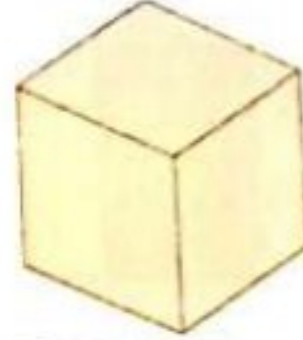
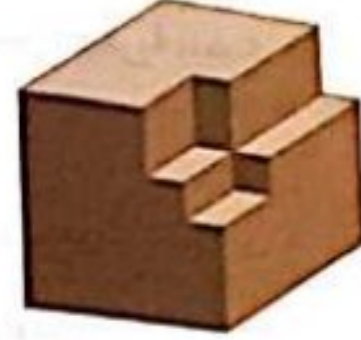

بنظام ال Open book

للف 3 الثانوي

لمزيد من الكتب وملخصات المراجعة النهائية انضم إلى قناة التليجرام

@aldhiha2021

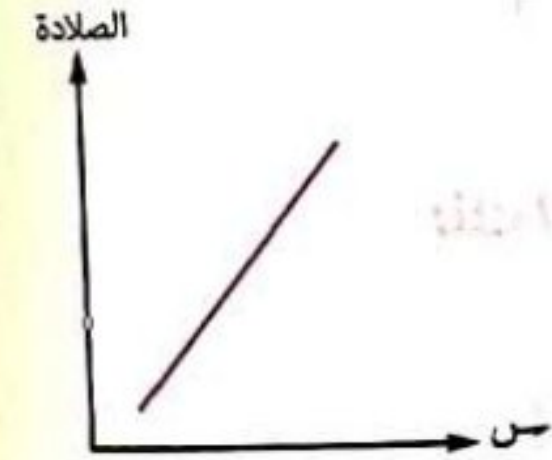
١ الجدول التالي يوضح الخواص الفيزيائية لثلاثة معادن مختلفة.

(أ)	(ب)	(ج)
		
- الصلادة «٥,٥» - اللون أصفر ذهبي	- الصلادة «٢,٥» - بلورات مكعبة	- الصلادة «٤» - اللون أخضر زجاجي

ما اسم المعادن (أ)، (ب)، (ج) على الترتيب ؟

- ١ (أ) البيريت - (ب) الهاليت - (ج) الكوارتز
٢ (أ) البيريت - (ب) الهاليت - (ج) الفلوريت
٣ (أ) الكبريت - (ب) الجالينا - (ج) الكالسيت
٤ (أ) الهاليت - (ب) البيريت - (ج) المالاكيت

٢ بدراسة الشكل البياني المقابل، لا نتوقع أن يكون



المتغير (س) هو

- ١ سهولة الخدش
٢ قوة الترابط
٣ الترتيب في مقياس موهس
٤ صعوبة البرى

٣ * أى المعادن التالية يلقى إلى أكثر المجموعات المعدنية شيوعاً رغم أنه أكسيد ؟

- ١ الهيماتيت
٢ البلاجيوكليس
٣ الكوارتز
٤ الأرتوكليس

٤ عند وضع قطعة معدن رقيقة على صفحات كتاب لرى الكتابة واضحة من خلفها، فمن المحتمل أن يكون هذا المعدن هو

- ١ الكبريت النقى
٢ السفاليريت النقى
٣ الجالينا
٤ الهيماتيت

٥ عند الضغط على معدن عنصرى له نفس تركيب الماس ومعدن ناتج من اتحاد أيونات الكلور والصوديوم نجد أن

- ١ الأول ينقسم فى اتجاه واحد والثانى فى أكثر من اتجاه
٢ الأول ينقسم فى أكثر من اتجاه والثانى فى اتجاه واحد
٣ ينكسر الأول دون حدوث انفصام وينقسم الثانى فى اتجاه واحد
٤ ينكسر الثانى دون حدوث انفصام وينقسم الأول فى أكثر من اتجاه

٦ أى المعادن التالية تعطى أكبر عدد من اتجاهات الانفصام عند الضغط عليها ؟

- ١ المعدن الذى صلادته «٧» فى مقياس موهس
٢ المعدن الذى صلادته «٣» فى مقياس موهس
٣ معدن الميكا السيليكاتى
٤ معدن الجرافيت العنصرى

٧ * أى الصور التالية تمثل معدن الكالسيت ؟



٨ الجرافيت المستخدم فى صناعة أقلام الرصاص

- ١ يعتبر معدن عنصرى
٢ يعتبر معدن مركب
٣ يعتبر أحد معادن الكربونات
٤ لا يعتبر معدن

- ١٣ قد يتشابه لون الكوارتز مع الهيماتيت عندما
- ١ يتعرض الكوارتز لطاقة إشعاعية
٢ يحتوي الكوارتز على أكاسيد الحديد
٣ يحتوي الهيماتيت على فقاعات غازية
٤ يتعرض الهيماتيت للكربنة

- ١٤ عند تعرض النحاس والجالينا للطرق فإن
- ١ المعدنان يتفتتان
٢ المعدنان يتشكلان
٣ النحاس يتشكل والجالينا تتشقق
٤ النحاس يتفتت والجالينا تتشكل

- ١٥ * العنصران اللذان يمثل مجموع نسبتيهما في صخور القشرة الأرضية الرقم الأقرب لصلادة المرو في مقياس موهس مما يلي هما
- ١ الألومنيوم والصوديوم
٢ الحديد والماغنيسيوم
٣ الكالسيوم والبوتاسيوم
٤ الصوديوم والماغنيسيوم

- ١٦ للظام البلوري لأغلب المعادن تتساوى فيه الزوايا
- ١ α, γ فقط
٢ α, β فقط
٣ β, γ فقط
٤ α, γ, β

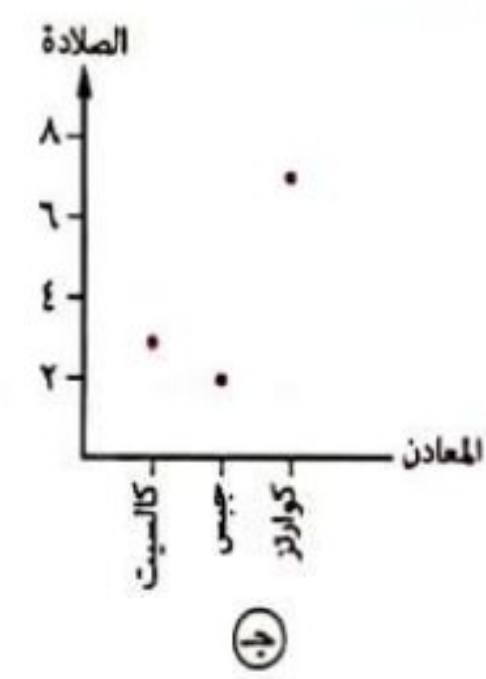
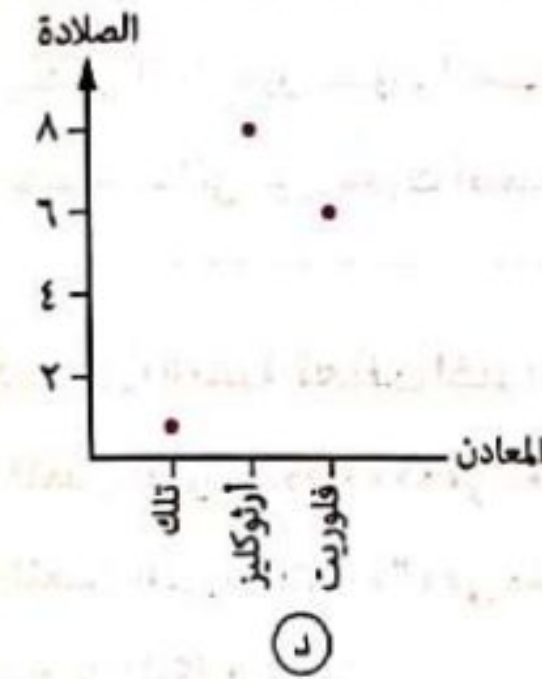
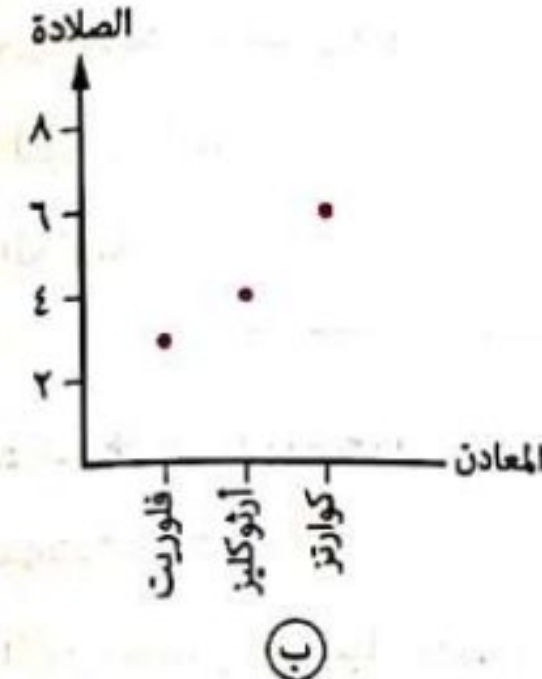
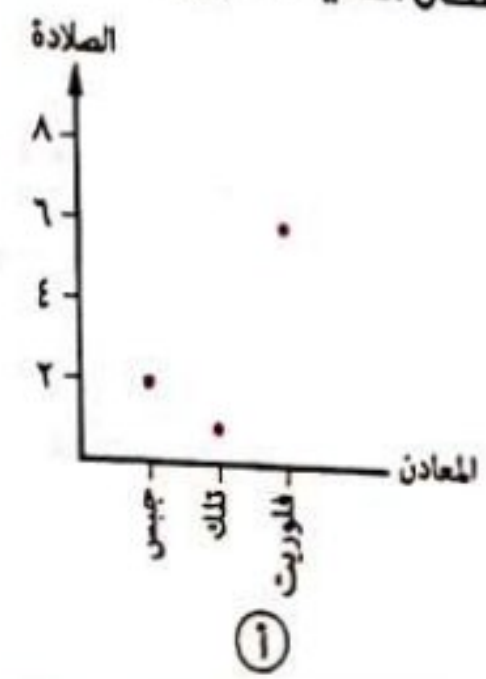
- ١٧ كم عدد معادن مقياس موهس التي يخدشها لوح المخدش الخزفي ولا يمكن خدشها بقطعة زجاج ؟
- ١ ١
٢ ٢
٣ ٣
٤ ٤

- ١٨ معدنان أحدهما يتحول لونه للبنيفسجي والآخر إلى البنى عند وجود شوائب من الحديد، هذان المعدنان هما
- ١ البلور الصخري والسفاليرايث
٢ السفاليرايث والمالاكيت
٣ المالاكيت والبلور الصخري
٤ المالاكيت والماس



- ١٩ المعدن الفلزي بالشكل المقابل من المتوقع أن يكون معدن
- ١ الكالسيث
٢ الهاليت
٣ الجالينا
٤ السفاليرايث

- ١ أي الأشكال التالية صحيح ؟

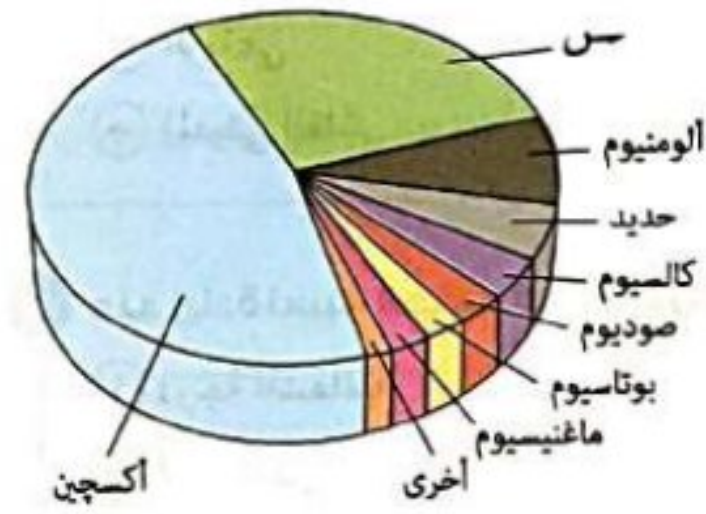


- ١٠ يتواجد عنصر الكربون في جميع المعادن التالية ماعدا
- ١ الكالسيث
٢ الماس
٣ المالاكيت
٤ الكوارتز

- ١١ * يبلغ مجموع نسب العناصر التي تدخل في تركيب الهيماتيت من وزن القشرة الأرضية حوالي
- ١ ٤٦ %
٢ ٥٢ %
٣ ٥٥ %
٤ ٧٥ %

- ١٢ يكون لون الكوارتز مثل لون مخدشه عند احتوائه على
- ١ أكاسيد حديد
٢ منجنيز
٣ فقاعات غازية
٤ أكاسيد منجنيز

- ٢٦ * كتلة قطعة من معدن "ما" ٣٠ كجم وكتلة نفس حجم المعدن من الماء تساوي ٢ كجم، فإن النسبة بين الوزن النوعي للمعدن والوزن النوعي للجاليينا هي
- ١ : ٢ (أ) ٢ : ٣ (ب) ٣ : ٤ (ج) ٤ : ٥ (د)



- ٢٧ * في الشكل المقابل، الحرف (س) يمثل عنصر يدخل في تكوين معدن

- ١ الهيماتيت
٢ المالاكيت
٣ الكالسيت
٤ الصوان

- ٢٨ المعدن ذو النسيج الأليافي يتميز بخاصية
- ١ البريق اللؤلؤي (أ) تلاعب الألوان (ب) اللون المتأصل (ج) البريق الفلزي (د)

- ٢٩ إذا زاد طول أحد المحاور البلورية عن الثلاثة محاور الأخرى، فهذا يعني أن هذه المحاور تمثل النظام البلوري

- ١ المعيني القائم (أ) الرباعي (ب) السداسي (ج) المكعبي (د)

- ٣٠ عند كسر بعض المعادن في مستويات غير ضعيفة الترابط، قد تعطى أحد الأشكال التالية ماعد الشكل

- ١ المحاري (أ) المكعبي (ب) المسنن (ج) الخشن (د)

- ٣١ المعادن التي تحتوى على أكثر عنصرين شيوغاً في القشرة الأرضية من المعادن التالية هي

- ١ الكالسيت والجبس (أ) الماغنيتيت والجاليينا (ب)
٢ الأمفيبول والبيروكسين (ج) الكبريت والفلوريت (د)

- ٣٢ عند سقوط الضوء على معدن الجاليينا فإنه

- ١ يمر الضوء من خلاله (أ) يعكسه بنسبة كبيرة (ب)
٢ ينكسر ويعطى بريق في جميع الاتجاهات (ج) يمتص كل الضوء الساقط عليه (د)

- ٣٣ من المعادن التي تلتصق لمعادن السيليكات ولونها أسود مما يلي هو معدن
- ١ الهيماتيت (أ) البيوتيت (ب)
٢ السفاليريت (ج) السفاليريت (د)

- ٣٤ أحد معادن الكبريتيدات له انفصام في أكثر من اتجاه هو معدن
- ١ الكالسيت (أ) الهاليت (ب)
٢ الجبس (ج) الجبس (د)

- ٣٥ العنصران اللذان يمثلان حوالي $\frac{3}{4}$ وزن صخور القشرة الأرضية هما
- ١ الأكسجين والنيتروجين (أ) الأكسجين والسيليكون (ب)
٢ النيتروجين والسيليكون (ج) الألومنيوم والحديد (د)

- ٣٦ تشابه أنظمة أحادي الميل وثلاثي الميل والمعيني القائم البلورية في
- ١ اختلاف الزوايا بين المحاور (أ) اختلاف أطوال المحاور (ب)
٢ تساوى الزوايا بين المحاور (ج) تساوى أطوال المحاور (د)

- ٣٧ المعدن الكربوناتي الأخضر استخدمه المصري القديم في صنع
- ١ أحجار الزينة (أ) أدوات الحرب (ب)
٢ المصنوعات الزجاجية (ج) الحديد والصلب (د)



- ٣٨ الخاصية التي يمكن تمييزها من الصورة المقابلة لمعدن الكوارتز مما يلي هي أن المعدن له

- ١ مكسر محاري (أ) صلادة ٧ (ب)
٢ شفافية عالية (ج) مخدش أبيض (د)



٣١ * أمامك مجسم لبلورة، الزوايا بين محاورها متساوية وأطوال محاورها موضحة على المجسم فإذا زاد طول المحور (b) إلى الضعف وقل طول المحور (c) إلى النصف تصبح البلورة تنتمي للنظام

- ① الرباعي
② المكعبى
③ أحادى الميل
④ المعنى القائم

٣٢ عند زيادة نسبة الحديد فى معدن السفاليرايت يتغير جميع ما يلى ماعدا

- ① درجة الشفافية
② لون الخدش
③ لون المعدن
④ نسبة الزنك بالمعدن

٣٥ المعدن المركب الذى يعطى مسحوق أسود عند خدشه هو معدن

- ① البيريت
② الكوارتز
③ الجرافيت
④ الهيماتيت

٣٦ المعدن المكون من عنصرين ويختلف بريقه عن الفلزات هو معدن

- ① الكالسيت
② الكوارتز
③ المالاكيت
④ الجالينا

٣٧ تتوقف درجة تماثل البلورى على

- ① أطوال المحاور وعددها
② الزوايا بين المحاور ونوع العناصر المكونة للمعدن
③ أطوال المحاور والزوايا بينها
④ محور التماثل ومستوى التماثل

٣٨ * معدن (س) لونه بنفسجى ومعدن (ص) يعطى اللونين الأحمر والبنفسجى عند تحريكه أمام العين، عند حك المعدنان ببعضهما فإن

- ① (س) يخدش (ص)
② (ص) يخدش (س)
③ كلاهما لا يؤثر على الآخر
④ كلاهما يخدش الآخر

٣٩ * المعدن الذى يعتبر مصدر لعنصر يستخدم لصناعة الأسلاك الكهربائية الممللية من المعادن التالية هو

- ① الجبس
② السفاليرايت
③ الكوارتز
④ المالاكيت



٤٠ الشكل المقابل يمثل بلورة تنتمى لأحد الأنظمة البلورية الشائعة فى المعادن وهو النظام

- ① الثلاثى
② المكعبى
③ أحادى الميل
④ ثلاثى الميل

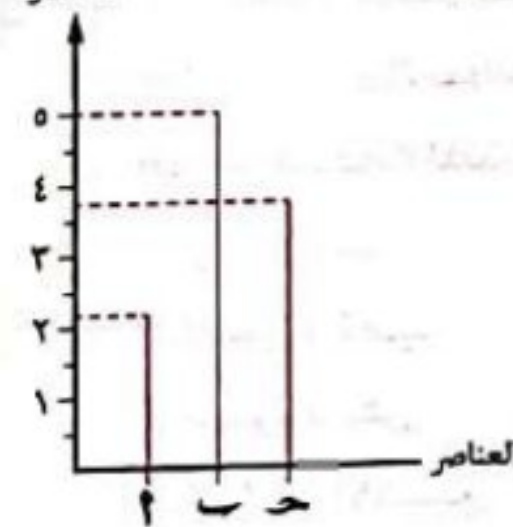
٤١ معدن استخدمه الإنسان قديماً فى الرسم على الجدران وله خواص مغناطيسية هو معدن

- ① الماجنيتيت
② الهيماتيت
③ الجالينا
④ الهاليت

٤٢ المعدن المركب الذى يتميز بقوة الترابط بين ذرات عناصره مما يلى هو معدن

- ① الماس
② الكوارتز
③ الهاليت
④ النحاس

النسبة المئوية للعناصر



٤٣ فى الشكل المقابل، المحور الرأسى يمثل النسبة المئوية للعناصر المكونة لصخور الأرض، فإن الحروف (أ، ب، ج) على الترتيب هم

- ① (أ) صوديوم - (ب) حديد - (ج) بوتاسيوم
② (أ) ماغنيسيوم - (ب) حديد - (ج) كالسيوم
③ (أ) ماغنيسيوم - (ب) ألومنيوم - (ج) صوديوم
④ (أ) كالسيوم - (ب) ألومنيوم - (ج) صوديوم

٤٤ * الرياح المحملة بالرمال تترك خدوشاً فى الصخور الجيرية التى تمر عليها باستمرار لأن

- ① كوارتز الرمال يخدش كالسيت الحجر الجيرى
② كالسيت الرمال يخدش كوارتز الحجر الجيرى
③ الرمال قد تحتوى على الحديد عالى الصلادة
④ الحجر الجيرى قد يحتوى على الحديد عالى الصلادة

٤٥ النظام البلورى الذى تتساوى فيه الزوايا بين المحاور ويتساوى محوران فقط فى الطول والمحور الثالث مختلف عنهم يكون النظام

- ① المعنى
② أحادى الميل
③ المكعبى
④ الرباعى

لديك معدن يتكون من ثاني أكسيد السيليكون ويتداخل معه بعض ذرات الملجيز بلسية قليلة، في ضوء دراستك أجب عن السؤالين ٤٦ ، ٤٧ :

- ٤٦ اللون الأرجح للمعدن يكون اللون
- ١ الرمادي
٢ الأبيض
٣ الوردي
٤ البنفسجي

- ٤٧ ما المكسر المتوقع لهذا المعدن ؟
- ١ مكسر مسنن
٢ مكسر خشن
٣ مكسر محاري
٤ لا ينكسر

- ٤٨ جميع البلورات التالية لها محوران أو أكثر متساويان ما عدا بلورة النظام
- ١ المكعب
٢ الثلاثي
٣ الرباعي
٤ المعيني القائم

٤٩ الجدول المقابل يوضح بعض الخصائص الفيزيائية التي تم إجرائها لمعدن "ما"، بدراسة هذه الخصائص نستدل على أن العناصر المكونة لهذا المعدن هي

الخواص الفيزيائية	الملاحظة
اللون	رمادي
لون المسحوق	أحمر

- ١ الكبريت والزنك
٢ الأكسجين والحديد
٣ الصوديوم والكلور
٤ السيليكون والأكسجين

٥٠ عند تعرض الكوارتز لطاقة إشعاعية عالية، فإن بعض الروابط بين ذراته

- ١ تنكسر الأشعة بدرجة كبيرة
٢ تنكسر معطية لون رمادي
٣ تمتص الأشعة الساقطة على المعدن
٤ تنكسر معطية لون أبيض

٥١ المعدن الذي له نفس عدد مستويات الانفصام في الميكا هو معدن

- ١ الهاليت
٢ الجالينا
٣ الكالسيت
٤ الجرافيت

٥٢ صخر غلى بمعدن يستخدم في صناعة الخزف هو صخر

- ١ الكوماتيت
٢ الحجر الجيري
٣ الجرانيت
٤ الحجر الرملي



٥٣ تختلف البلورة الموضحة بالشكل الذي أمامك عن بلورة السداسي في أن

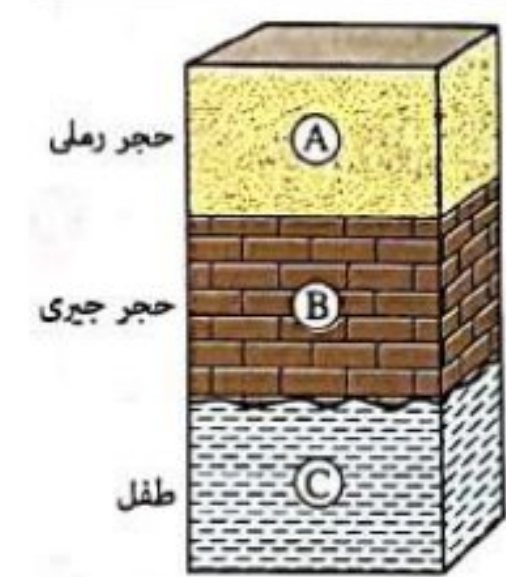
- ١ ليس لها مستوى تماثل أفقي
٢ لها مستوى تماثل أفقي
٣ لها ٤ محاور بلورية
٤ لها ٣ محاور متساوية

٥٤ عند حك قطعة من معدن تركيبه الكيميائي كربونات الكالسيوم بأخر تركيبه الكيميائي كبريتات الكالسيوم المائية فإن

- ١ معدن كربونات الكالسيوم يخدش معدن كبريتات الكالسيوم المائية
٢ معدن كبريتات الكالسيوم المائية يخدش معدن كربونات الكالسيوم
٣ لا يخدش أيًا منهما الآخر
٤ كلاهما يخدش الآخر

٥٥ البلور الصخري يتكون غالبًا من

- ١ اتحاد مجموعة سيليكات مع مجموعة أكاسيد بروابط تساهمية
٢ اتحاد مجموعة سيليكات مع مجموعة أكاسيد بروابط أيونية
٣ ذرة سيليكون متحدة بذرتين أكسجين
٤ ذرتين سيليكون متحدة بذرة أكسجين



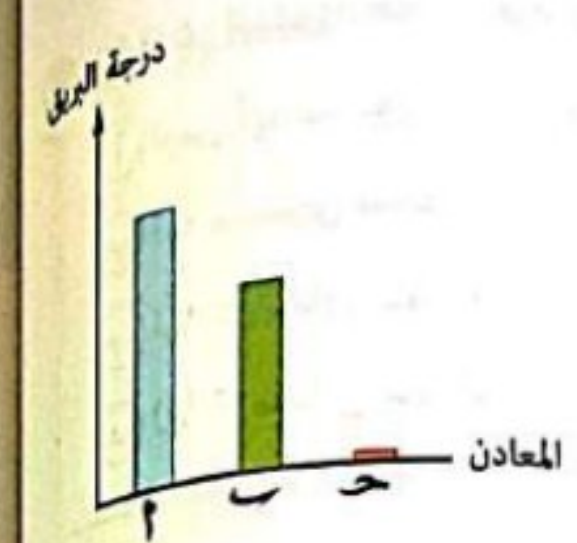
٥٦ الخواص الفيزيائية الخاصة بالمعدن الأساسي في الصخر (B) هي

- ١ البريق الزجاجي - المخدش الأبيض - المكسر المحاري
٢ البريق اللؤلؤي - الصلادة «٦» - اللون الوردي
٣ البريق الزجاجي - الصلادة «٢» - الانقسام المعيني
٤ البريق الفلزي - الوزن النوعي ٧,٥ - الانقسام المكعب

٥٧ يمكن خدش الأرثوكليز عن طريق

- ١ ظفر الإنسان
٢ العملة النحاسية
٣ لوح خزفي
٤ قطعة زجاج

الشكل المقابل يوضح درجة البريق لثلاثة معادن (أ، ب، ج) على الترتيب قد تكون



- ٥٨
- ١ (أ) بيريت - (ب) كاولينيت - (ج) كالسيت
٢ (أ) كوارتز - (ب) كاولينيت - (ج) جالينا
٣ (أ) ذهب - (ب) كالسيت - (ج) كاولينيت
٤ (أ) ذهب - (ب) كوارتز - (ج) بيريت

٥٩ يتحول النظام المكعبي إلى النظام ثلاثي الميل عند اختلاف

- ١ زاوية ميل وطول أحد المحاور البلورية
٢ زوايا وأطوال جميع المحاور البلورية
٣ طول أحد المحاور البلورية مع تعامد الزوايا
٤ أطوال جميع المحاور البلورية مع تعامد الزوايا

٦٠ * المعدن الذي له مستويات انقسام متعامدة مما يلي، يكون تركيبه الكيميائي

- ١ كلوريد الصوديوم
٢ ثاني أكسيد السيليكون
٣ كربونات الكالسيوم
٤ الكربون

٦١ يتشابه الفحم والمالاكيت في جميع الصفات الآتية ما عدا أن كل منهما

- ١ مادة غير عضوية
٢ مادة صلبة
٣ تكون في الطبيعة
٤ له تركيب كيميائي محدد

٦٢ غالبية المعادن في الطبيعة تكون

- ١ مركبة ولها مكسر مسنن
٢ عنصرية ولها مكسر مسنن
٣ مركبة ولها مكسر محاري
٤ عنصرية ولها مكسر خشن

٦٣ سبب إعطاء معدن السفاليرايت اللون البنّي اللامع هو إحلال

- ١ بعض ذرات الحديد محل بعض ذرات الزنك
٢ أكاسيد الحديد محل بعض ذرات الزنك
٣ أكاسيد المنجنيز محل بعض ذرات الزنك
٤ ذرات الزنك محل ذرات الحديد

٦٤ يمكن وصف نوع الانقسام في معدن الجالينا بأنه في

- ١ اتجاه واحد
٢ اتجاهان متعامدان
٣ ثلاثة اتجاهات متعامدة
٤ ثلاثة اتجاهات غير متعامدة

٦٥ لا يعتبر الخشب من المعادن لأنه

- ١ مادة صلبة غير عضوية
٢ مادة عضوية غير متبلرة
٣ مادة طبيعية متبلرة
٤ تركيبه الكيميائي محدد

٦٦ المادة التي لا تنتمي إلى مجموعة المعادن مما يلي هي

- ١ الجليد
٢ الزجاج
٣ الهيماتيت
٤ ملح الطعام

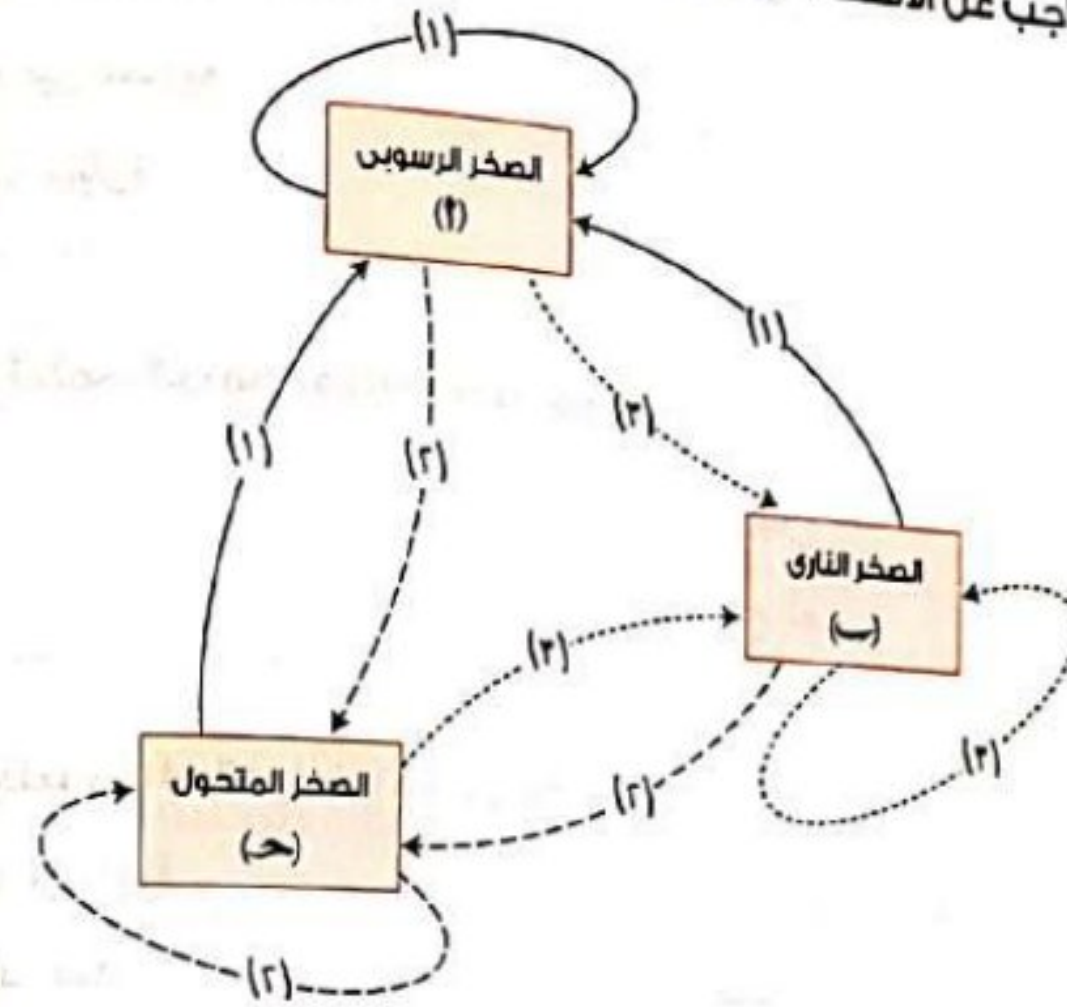
٦٧ أي مما يلي يعتبر من استخدامات معدن الكالسيت ؟

- ١ المصنوعات الزجاجية
٢ زيادة خصوبة التربة
٣ صناعة مواد البناء
٤ صناعة الخزف

٦٨ أي مما يلي لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لمعدن الجالينا ؟

- ١ مادة لها وزن نوعي عالي
٢ له انقسام في عدة اتجاهات
٣ يعتبر من المعادن السيليكاتية
٤ يعكس الضوء بدرجة كبيرة

الشكل التالي يوضح مخطط لدورة الصخور والعلاقات بين أنواع الصخور الرئيسية الثلاثة ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة ١ : ٣ :



١ اي العبارات التالية أدق لوصف العمليات الجيولوجية الثلاث (١)، (٢)، (٣) في الدورة السابقة ؟

- ١) تجوية وتحجر - (٢) برودة وتبلور - (٣) ضغط وحرارة شديدة
- ١) ضغط وحرارة شديدة - (٢) برودة وتبلور - (٣) تجوية وتحجر
- ١) تجوية وتحجر - (٢) ضغط وحرارة شديدة - (٣) انصهار وتبلور
- ١) برودة وتبلور - (٢) ضغط وحرارة شديدة - (٣) تجوية وتحجر

٢ * إذا كان الصخر (ب) هو الرايوليت وحدثت له تجوية كيميائية، فما هو الصخر (ح) المتوقع؟

تكونه عندما تتعرض الرواسب في باطن الأرض لضغط مرتفع ودرجة حرارة ٣٠٠ °م

- ١) النيس
- ٢) الكوارتزيت
- ٣) الشبست
- ٤) الإردواز

٣ إذا كان نسيج الصخر (١) متورق فإن نسيج الصخر (ح) يكون

- ١) متورق
- ٢) خشن
- ٣) خبيبي
- ٤) دقيق

٤ بدراسة المخطط التالي الذي يمثل جزءاً من متسلسلة تفاعلات بوين،



الصخر الناري الغني بالمعادن (E) ، (F) ، (G) هو

- ١) الأوبسيديان الحامضي الذي تبلور عند درجة حرارة ٨٥٠ °م
- ٢) الميكرودايوريت المتوسط الذي تبلور عند درجة حرارة ٩٥٠ °م
- ٣) الدوليرايت القاعدي الذي تبلور عند درجة حرارة ١٠٥٠ °م
- ٤) الميكروجرانيت البورفيرى الذي تبلور عند درجة حرارة ٧٠٠ °م

٥ ما أفضل العبارات التالية التي تصف العلاقة بين نسبة الحديد والسيليكا ودرجة حرارة تبلور المعادن من خلال دراستك لمتسلسلة تفاعلات بوين ؟

- ١) توجد علاقة طردية بين درجة حرارة تبلور المعادن وكل من نسبة الحديد والسيليكا
- ٢) توجد علاقة عكسية بين درجة حرارة تبلور المعادن وكل من نسبة الحديد والسيليكا
- ٣) توجد علاقة طردية بين درجة حرارة تبلور المعادن مع نسبة الحديد وعكسية مع نسبة السيليكا
- ٤) توجد علاقة عكسية بين درجة حرارة تبلور المعادن مع نسبة الحديد وطردية مع نسبة السيليكا

٦ ينضج كل من النفط والغاز الطبيعي عند عمق حوالى

- ١) ١ كم
- ٢) ٨ كم
- ٣) ٢ كم
- ٤) ٢٠ كم




الجدول التالي يوضح بعض المواصفات لثلاثة صخور نارية.

المواصفات	
الصخر (أ)	- طفوح على شكل حبال - بلورات دقيقة جدًا - رمادي فاتح أو أحمر أو وردي اللون
الصخر (ب)	- مكسر محاري - لا يحتوى بلورات - لون أسود
الصخر (ج)	- بلورات خشنة كبيرة الحجم - بلورات سوداء مخضرة من البيروكسين والأمفيبول - بلورات بيضاء من الفلسبار البلاجيوكليزي - بلورات بيضاء من الفلسبار البوتاسي والكوارتز

فإن الصخور النارية الثلاثة على الترتيب هي

- الأنديزيت - (ب) الأيسيديان - (ج) الجرانيت
- الرايوليت - (ب) البازلت - (ج) الدايراييت
- البازلت - (ب) الأنديزيت - (ج) البيريدوتيت
- الميكروجرانيت - (ب) الكوماتيت - (ج) الجابرو

* الصور المجهرية الموضحة أدناه تم العثور عليها في صخرى الدوليرايت والبازلت، (لاحظ أن درجة التكبير مختلفة في كل صورة).

		
الصخر (أ) درجة التكبير (مرة واحدة)	الصخر (ب) درجة التكبير (مرتين)	الصخر (ج) درجة التكبير (ثمانى مرات)

ما اسم الصخور (أ)، (ب)، (ج) على الترتيب ؟

- البازلت - (ب) الدوليرايت - (ج) الدوليرايت
- البازلت - (ب) البازلت - (ج) الدوليرايت
- البازلت - (ب) الدوليرايت - (ج) البازلت
- البازلت - (ب) البازلت - (ج) الدوليرايت

تأمل الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة

١٩٧

الظاهرة الرسوبية الموضحة في الصورة من المرجح أنها توجد في

- مروحة السيل
- الكهوف الجيرية
- المنحدر القاري
- المنطقة الشاطئية

حجم معظم الفتات في هذه الظاهرة الرسوبية يكون حوالى

- ١ ملليمتر
- ٤ ميكرون
- ١ ملليمتر
- ٤ ميكرون

* عند انسياب اللافا على الرواسب الظاهرة بالشكل فإن مكوناتها

- تتحول لكوارتزيت
- تتحول لنيس
- تتلاحم مكونة حجر رملى
- لا تتأثر باللافا

أى الخصائص التالية تصف بشكل أفضل خصائص الطبقة الصخرية التى يستخرج منها النفط

والغاز الطبيعى ؟

- قليلة المسامية والنفاذية
- قليلة المسامية وعالية النفاذية
- عالية المسامية والنفاذية
- عالية المسامية وغير منفذة

* أى المعادن التالية غنى بالبوتاسيوم وآخر من يتبلر من الماجما فاتحة اللون ؟

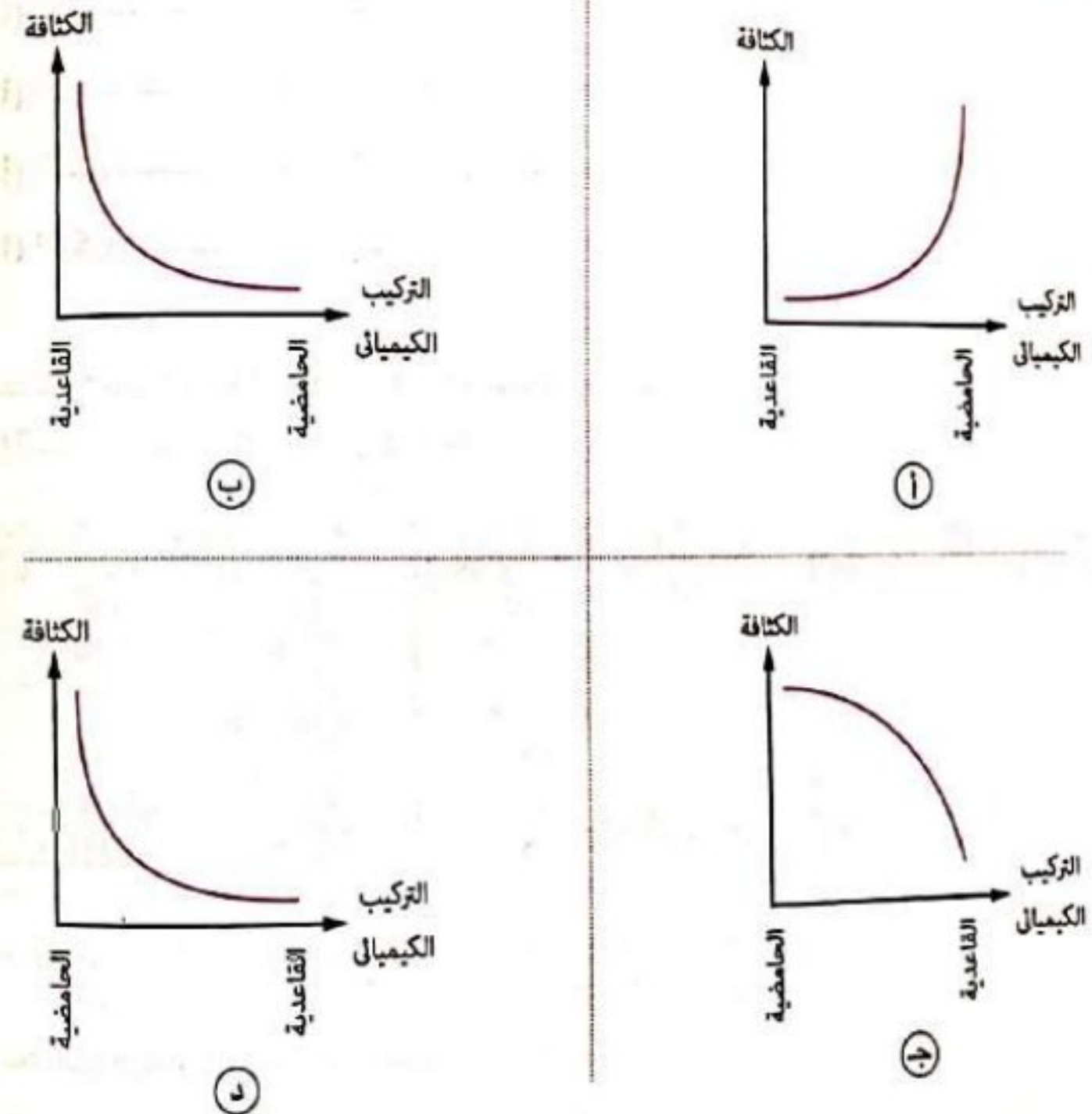
- الكوارتز
- المسكوفيت
- البيوتيت
- البلاجيوكليز



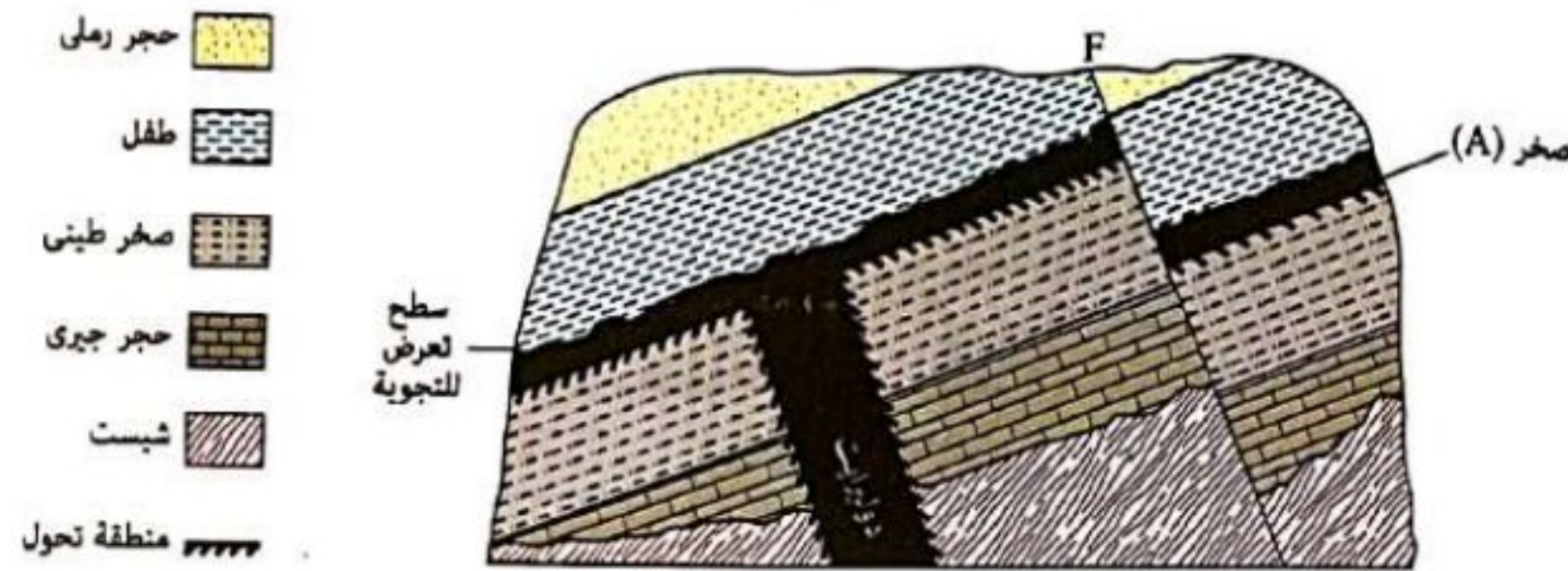
الشكل المقابل يوضح عينة من أحد الصخور، فإن هذا الصخر ونسيجه على الترتيب هو

- صخر الشيست المتحول بالضغط والحرارة ونسيجه متورق
- صخر الكوارتزيت المتحول بالحرارة ونسيجه متورق
- صخر الرخام المتحول بالحرارة ونسيجه خبيبي
- صخر الإردواز المتحول بالضغط والحرارة ونسيجه خبيبي

١٥ اى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين التركيب الكيميائى للصخر النارى وكثافته؟



الشكل التالى يمثل ملخشف لقطاع رأسى يوضح الميل الحقيقى للطبقات الرسوبية يتواجد به الصخر النارى (A) الذى تطل على سطح الأرض، ادرسه جيدًا ثم اجب عن السؤاليين ١٦ ، ١٧ :



١٦ * أدق العبارات التالية التى تصف الصخر (A) وعلاقته بالصخور المحيطة به هو أن الصخر (A)

- عرق لأنه يوجد فى وضع رأسى أو مائل تقريباً قاطع للطبقات الرسوبية
- جند موازية لأنها توجد فى وضع موازى للطبقات الرسوبية
- مطفح بركانى انتشر موازياً للطبقات الرسوبية عندما كانت فى وضع أفقى
- رماد بركانى انتشر موازياً للطبقات الرسوبية عندما كانت فى وضع أفقى

١٧ يتشابه الصخر (A) مع صخر الدوليرايت فى كل مما يأتى ماعداً أن كلاهما

- له نسيج بورفيرى
- صخر نارى
- أثرا بالحرارة على الصخر الطينى
- أحدث من الشيست

١٨ من معادن السيليكات الأكثر تواجداً فى صخر البيريدوتيت معدنى

- الأوليفين والبيروكسين
- الميكال والبلاجيوكليس
- البيروكسين والأمفيبول
- الأمفيبول والأوليفين

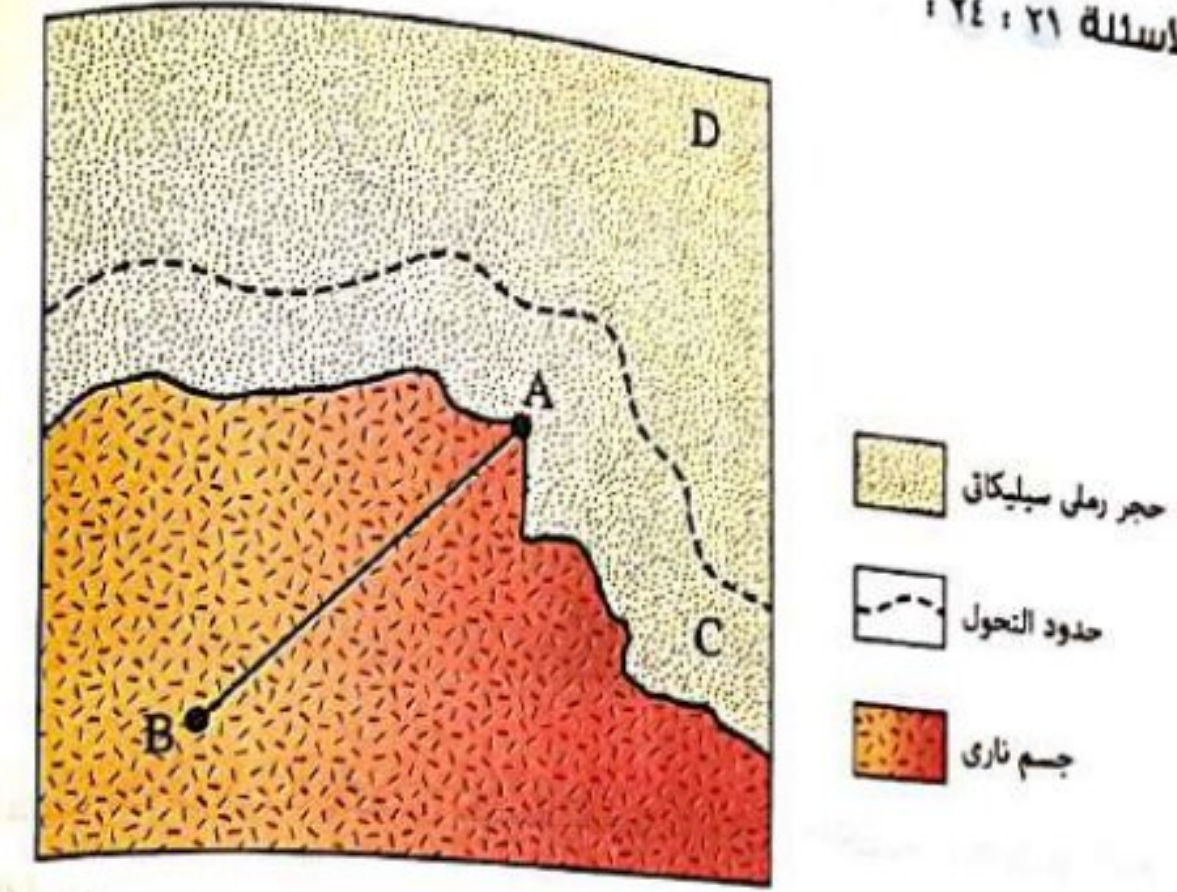
١٩ الصخر الأولى الذى يتراوح حجم بلوراته ما بين ٣ : ٤ ميكرون من الممكن أن يكون

- الجرانيت
- الطفل
- الأنديزيت
- الشيست

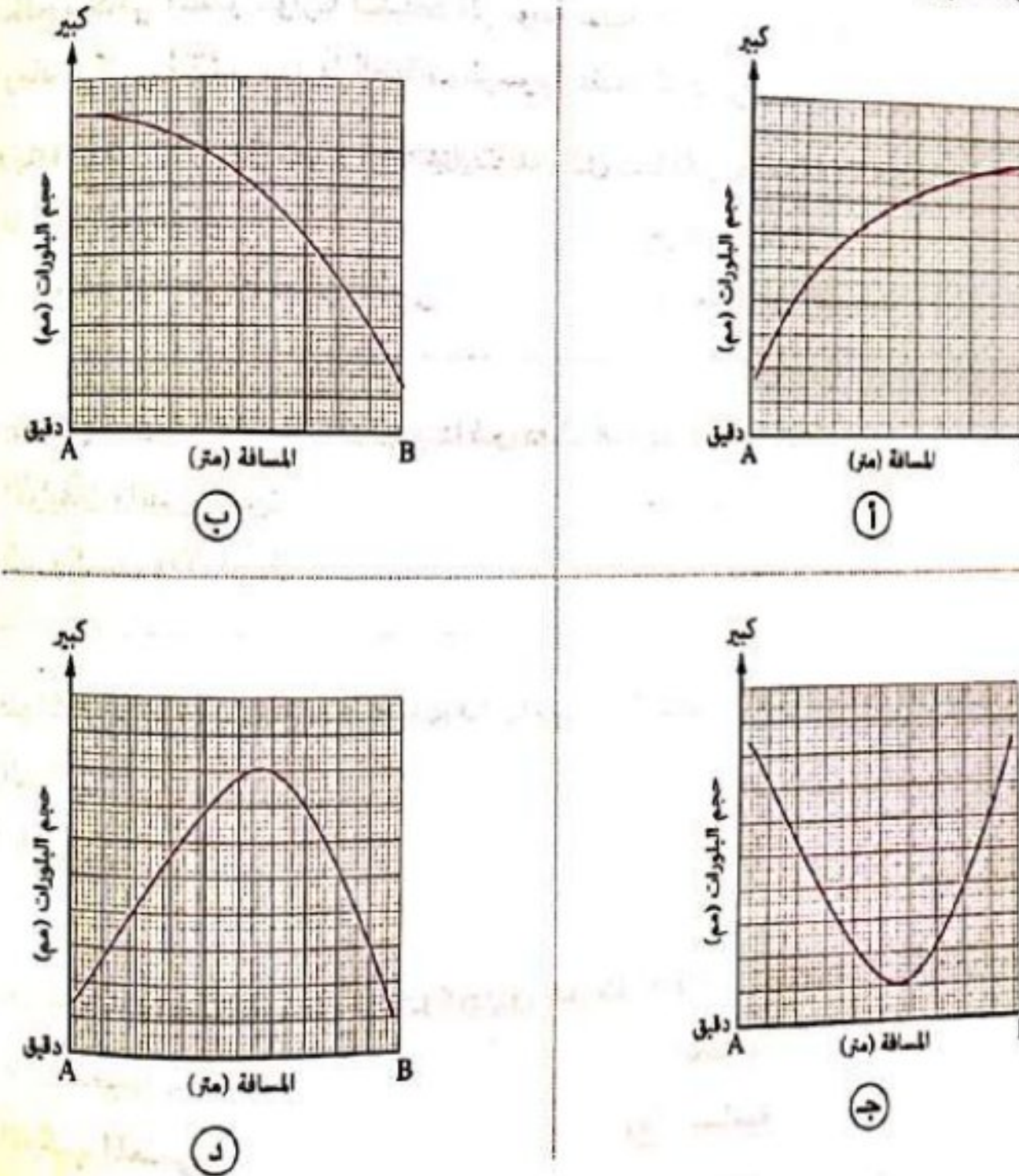
٢٠ يختلف الرخام المتحول عن الحجر الجبرى فى كل مما يأتى ماعداً

- حجم الخبيبات
- الصلابة
- التركيب المعدنى
- المسامية

الشكل التالي يوضح صخور لاربية في رواسب متلاحمة من ثاني أكسيد السيليكون، ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة ٢١ : ٢٤



* أى الأشكال التالية هو الأدق والذي يمثل حجم بلورات الصخر النارى في المسافة بين (A, B) في الشكل السابق ؟



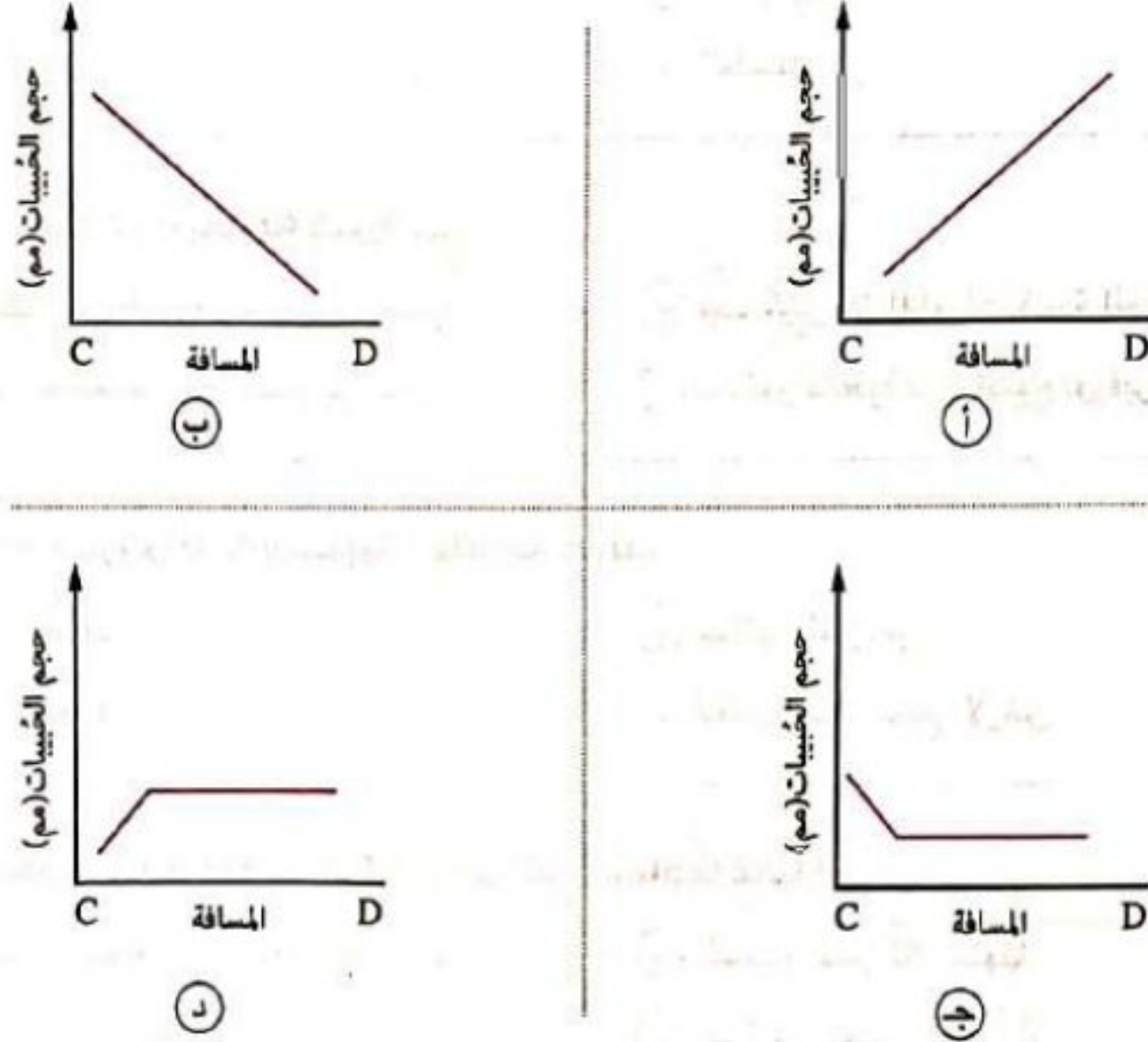
١٢ أى مما يلى أدق العبارات التى يمكن استنتاجها لوصف عينة صخر فى الموقع (B) والتى تحتوى على معادن (الببوتيت ، البيروكسين ، الفلسبار البلاجيوكليزى) ؟

- الصخر نارى حامضى ذو نسيج خشن التبلور
- الصخر نارى متوسط ذو نسيج خشن التبلور
- الصخر متحول بالضغط والحرارة ذو نسيج متورق
- الصخر متحول كتلى ذو نسيج خبيبي

١٣ أى العبارات التالية أدق لتوضيح الفرق بين عينة الصخر من حيث النوع والنسيج فى كل من الموقعين (C ، D) على الترتيب ؟

- الصخر (C) رسوبى فتاتى - الصخر (D) متحول كتلى نسيجه خبيبي
- الصخر (C) متحول كتلى نسيجه خبيبي - الصخر (D) رسوبى فتاتى
- الصخر (C) رسوبى فتاتى - الصخر (D) متحول نسيجه متورق
- الصخر (C) متحول كتلى نسيجه خبيبي - الصخر (D) متحول نسيجه متورق

* أى الأشكال التالية هو الأدق والذي يمثل العلاقة بين حجم بلورات الصخور فى المسافة بين الموقعين (C ، D) فى الشكل السابق ؟



٢٥ أثناء رحلة جيولوجية لمحجر في أسوان وجدت ٣ أنواع مختلفة من الصخور، فإن الترتيب التالي الصحيح لهذه الصخور تبعا لحجم الخبيبات هو

- ١ كوارتزيت ← حجر رملي ← حجر طيني
٢ حجر رملي ← حجر طيني ← كوارتزيت
٣ حجر طيني ← حجر رملي ← كوارتزيت
٤ كوارتزيت ← حجر طيني ← حجر رملي

٢٦ لدينا ٤ عينات لصخور نارية (١)، (٢)، (٣)، (٤) وجد في كل منها إحدى الصفات الآتية،
(١) نسبة الحديد بها مرتفعة.
(٢) نسبة البوتاسيوم بها مرتفعة.
(٣) نسبة السيليكا بها منخفضة.
(٤) بها نسبة مرتفعة من معدن الأرتوكليز.

أي الصفات السابقة قد تعبر عن صخر البيريدوتيت ؟

- ١ (١)، (٢)
٢ (١)، (٣)
٣ (٢)، (٤)
٤ (٣)، (٤)

٢٧ المعدن الذي يتواجد في أغلب الصخور النارية هو معدن

- ١ الميكا
٢ الأوليفين
٣ البيروكسين
٤ الفلسبار

٢٨ يلتجئ عن برودة اللافا بسرعة كبيرة

- ١ عدد كبير من البلورات صغيرة الحجم
٢ عدد كبير من البلورات كبيرة الحجم
٣ صخور حامضية ذات نسيج بورفيرى
٤ صخور قاعدية ذات نسيج بورفيرى

٢٩ تقسم الصخور إلى نارية ورسوبية ومتحولة حسب

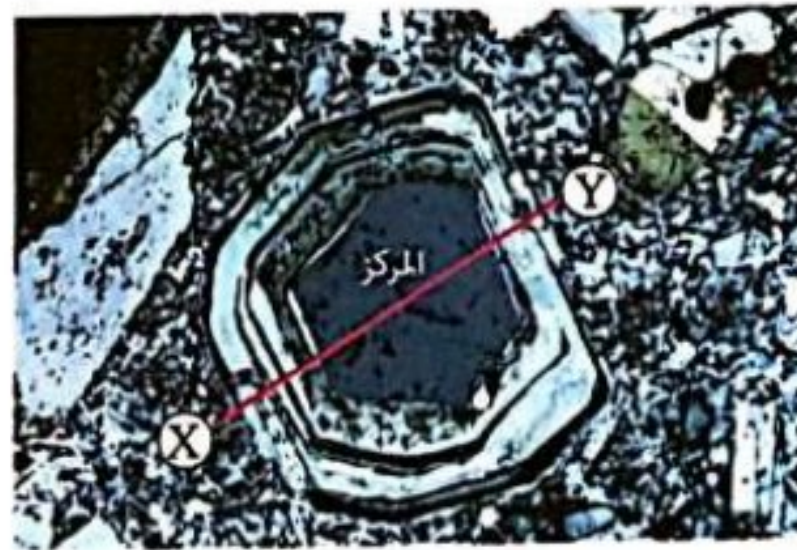
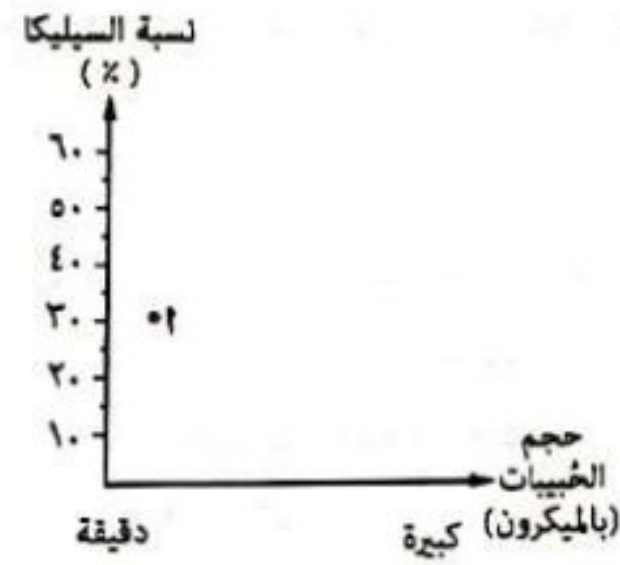
- ١ طريقة تكوينها
٢ حالتها الفيزيائية
٣ نسبة تواجدها
٤ مكانها على سطح الأرض

٣٠ يختلف اللاكوليث عن الجدد المتبلرة من لفسس الماجما غالباً في

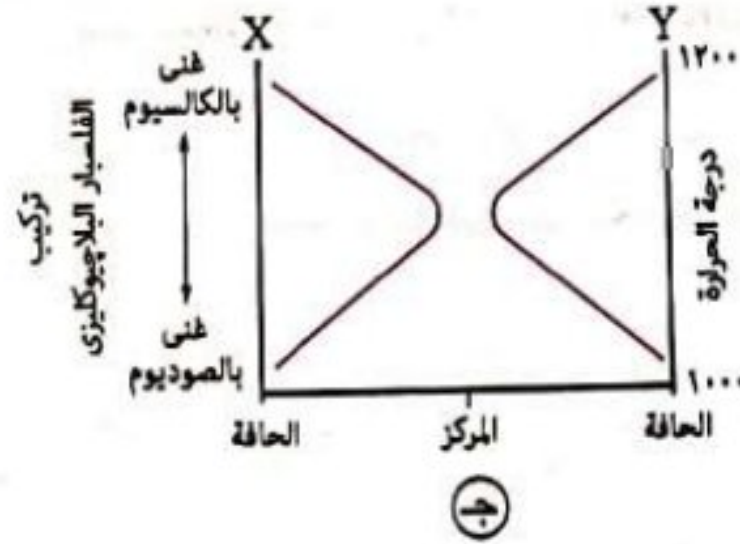
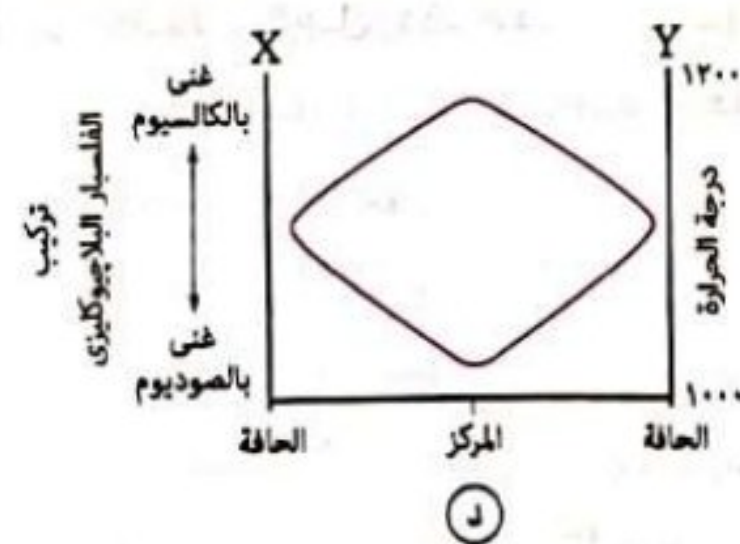
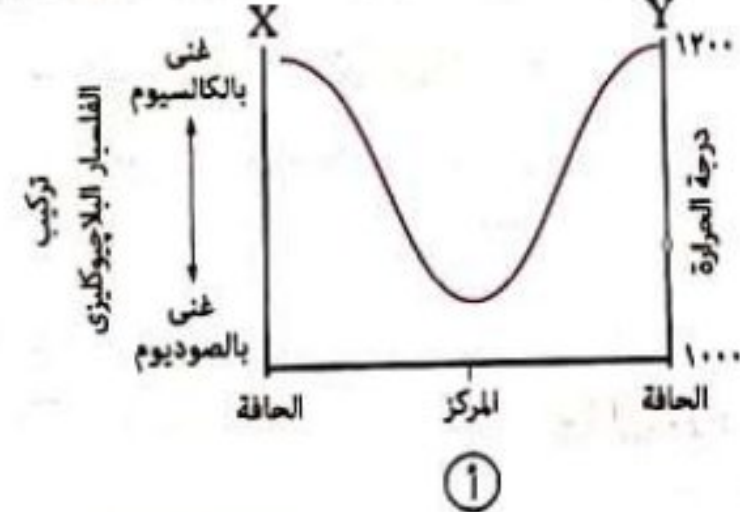
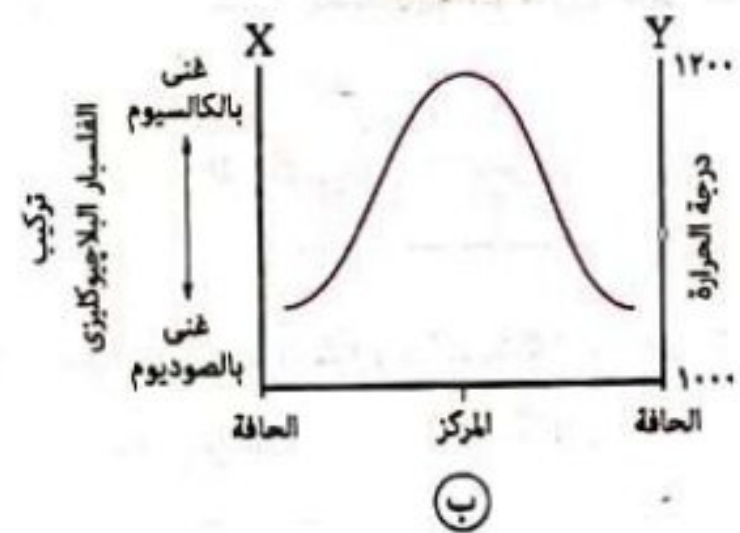
- ١ التركيب الجيولوجى الناتج عنهما
٢ النسيج المميز لكل منهما
٣ نوع الصخر المتبلر
٤ التركيب المعدنى

٣١ الصخر الممثل بالنقطة (١) في الشكل المقابل قد يعبر عن صخر

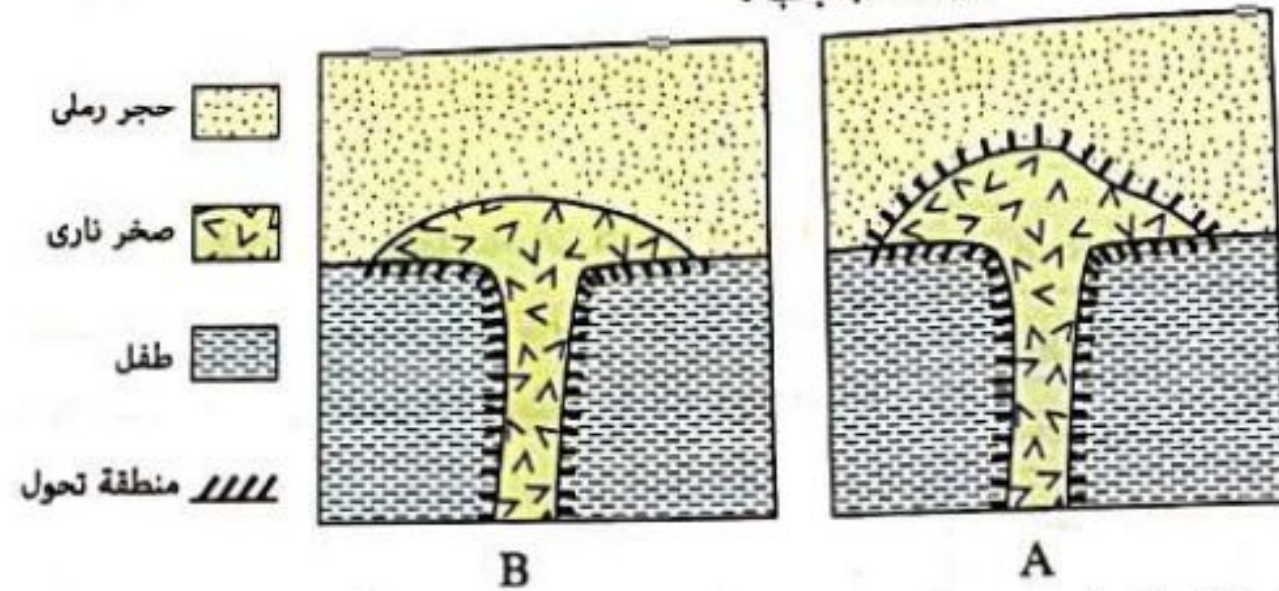
- ١ الدايوريت
٢ البازلت
٣ الدوليريت
٤ الكوماتيت



الشكل المقابل يمثل شريحة رقيقة تم الحصول عليها من خلال بلورة من الفلسبار البلاجيوكليزى التى تبلورت داخل باثوليث من صخر الجابرو والتى اختلف تركيبها الكيميائى من بلاجيوكليز غنى بالكالسيوم (Ca) إلى بلاجيوكليز غنى بالصوديوم (Na)، أى الرسومات البيانية التالية توضح تغير التركيب الكيميائى لبلورة الفلسبار البلاجيوكليزى (X - Y) مروراً بمركزها ؟

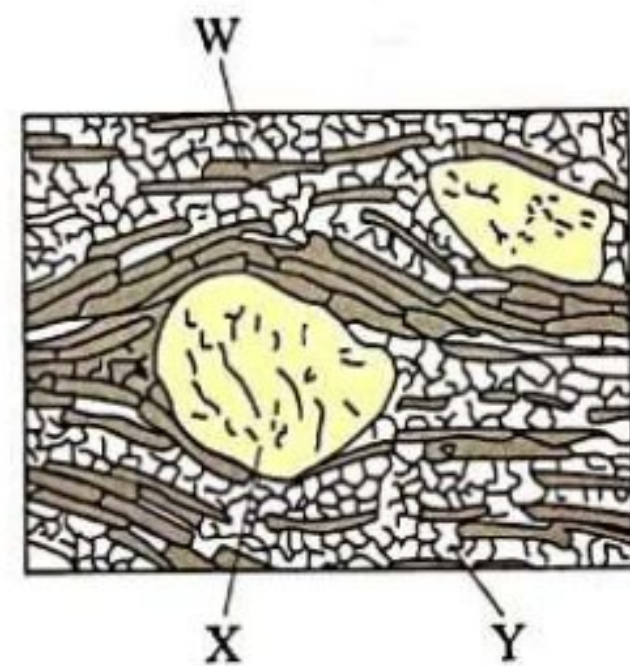


* المقطعين الجيولوجيين الرأسيين التاليين (A, B) يوجد فيهما تداخلات نارية في طبقات الصخور الرسوبية، ادرسهما جيدا ثم اجب :



العبارة الأفضل التي تصف العمر النسبي لكل تداخل ناري مقارنة بالصخور الرسوبية العلوية من الحجر الرملي هي أن

- الصخور النارية تكون أحدث من الحجر الرملي في (A) وأقدم من الحجر الرملي في (B)
- الصخور النارية تكون أقدم من الحجر الرملي في (A) وأحدث من الحجر الرملي في (B)
- الصخور النارية تكون أقدم من الحجر الرملي في كل من (A, B)
- الصخور النارية تكون أحدث من الحجر الرملي في كل من (A, B)



الشكل المقابل يمثل عينة من صخر النيس تحتوي على معادن تمثلها الحروف (W, X, Y)، فإن الصف الصحيح الذي يصف معادن هذا الصخر هو

المعدن (Y)	المعدن (X)	المعدن (W)	
صلادة «٧»	انقسام معيني	بريق مطفي	أ
انقسام مكعبي	صلادة «٢»	انقسام قاعدي	ب
بريق لؤلؤي	مكسر محاري	انقسام صفائحي	ج
اللون أصفر	بريق زجاجي	صلادة «٦»	د

يرجع سبب اندفاع الصهير لسطح الأرض إلى

- طاقة الغازات المحبوسة في باطن الأرض
- ارتفاع حرارة الماجما
- تكوين الحبال والوسائد
- تعرض اللافا للضغط والحرارة

الصخر الناري الخشن المكافئ للصخر المستخدم في رصف الطرق هو صخر

- الدوليرايت
- البيريدوتيت
- الجابرو
- الجرانيت

د بيريدوتيت

ج أنديزيت

ب بازلت

أ كوماتيت

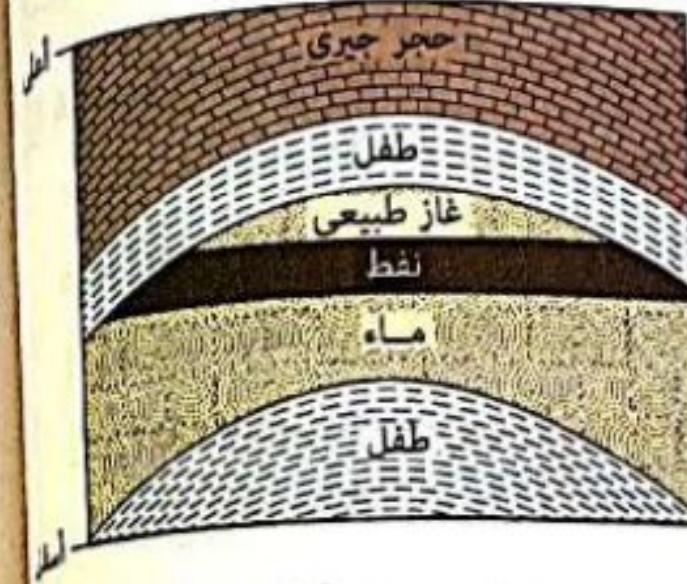
صخر يتكون من بلورات حجمها أكبر من ٢ ملليمتر موجودة في وسط أرضية من بلورات حجمها ٤ ميكرون ويحتوي على ١٥ % مسكوفيت، ٢٦ % كوارتز، ١٥ % أمفيبول، ٤٤ % فليسابر بوتاس، فإن اسم هذا الصخر هو

د الجرانيت

ج الميكرودايوريت

ب الميكروجرانيت

أ الدوليرايت



في الشكل المقابل عند تجمع الغاز الطبيعي وزييت البترول والماء في طبقة من الحجر الرملي، فإن المتحكم في ترتيبهم داخل الطبقة هو

- نوع المادة اللاصقة
- درجة حرارة تكونهم
- كثافة كل منهم
- العمق الذي تكونوا عليه

الكتل الصخرية بيضاوية الشكل التي تندفع من البراكين تسمى

ب البريشيا البركانية

د القنابل البركانية

أ الحبال والوسائد

ج الرماد البركاني

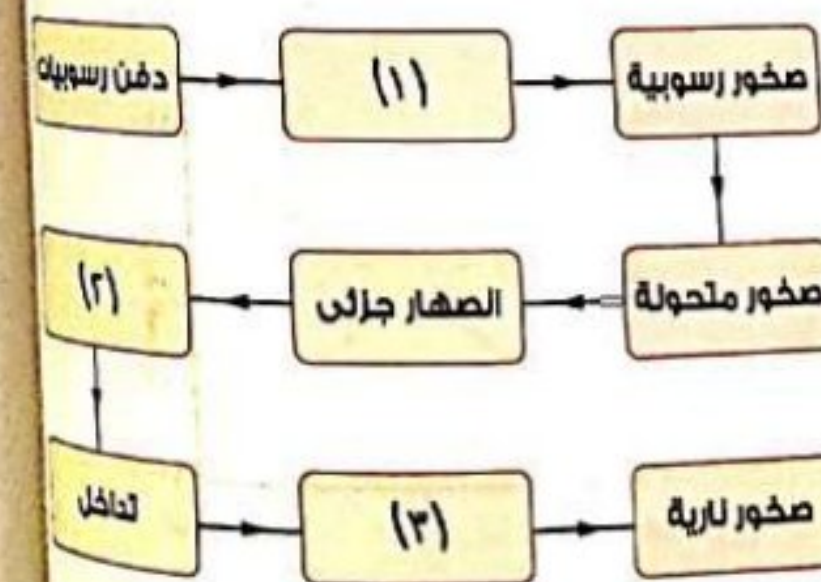
جميع ما يلي صخور متحولة لها نسيج متورق ماعدا

د الإردواز

ج الشيست

ب النيس

أ الكوارتزيت



المخطط المقابل يوضح دورة الصخور في الطبيعة، الاختيار المناسب الذي يعبر عن المربعات الفارغة هو

- أ (١) تحجر - (٢) ماجما - (٣) تحول
- ب (١) تحجر - (٢) تحول - (٣) برودة وتبلور
- ج (١) تحجر - (٢) ماجما - (٣) برودة وتبلور
- د (١) تعرية - (٢) ترسيب - (٣) تحول

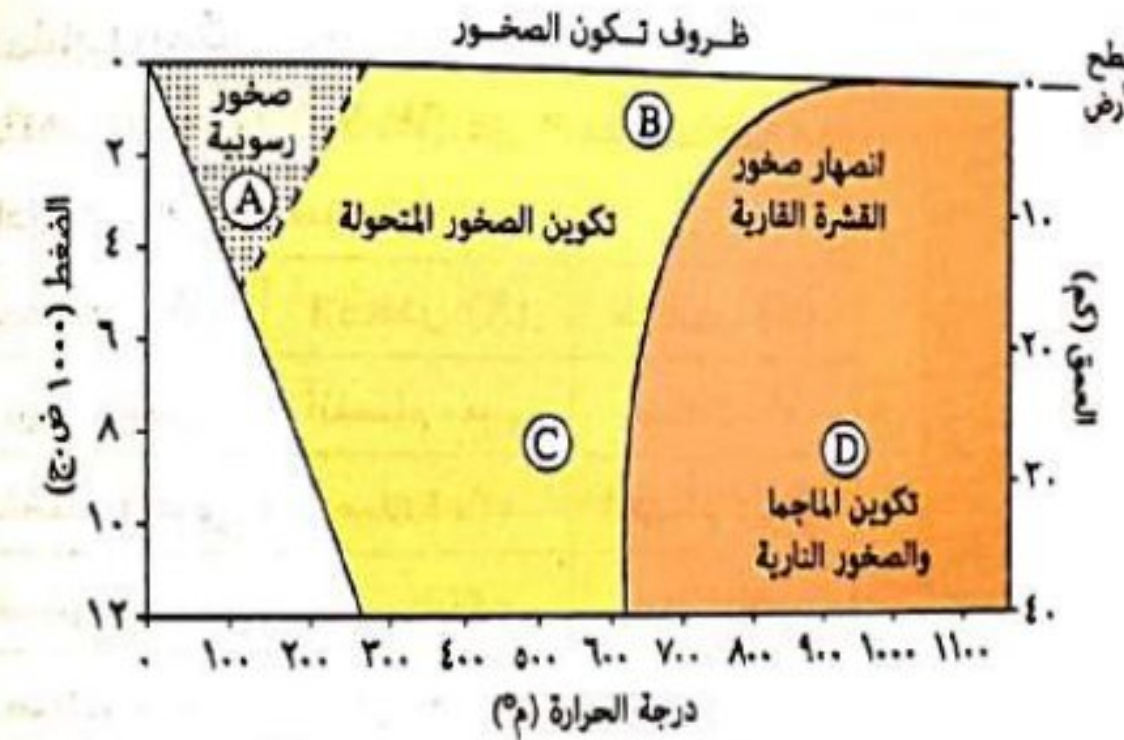
قطر معظم خبيبات البريشيا يكون حوالي ١٥٠٠ ميكرون
١ ٢٠٠٠ ميكرون
٢ ١٠٠٠ ميكرون

الجدول المقابل يعطى معلومات حول التركيب المعدلى لعينة من الرواسب قد تكونت نتيجة التجوية لأحد الصخور النارية، فمن المرجح أن تكون هذه الرواسب

المعدن	النسبة المئوية
البيروكسين	٢٠
البلاجيوكليس	٥٠
الكوارتز	٨
الأمفيبول	١٠
البوتيت	٢

١ الجرانيت
٢ الأنديزيت
٣ البيريدوتيت
٤ البازلت

الشكل التالى يوضح العلاقة بين الحرارة والضغط والعمق لتكوين ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٤٥ ، ٤٦ :



* الصخور الذى يمكن تكوينه مباشرة من الصهير الموجود على عمق ٣٠ كم حيث دجا الحرارة ١٠٠٠ م هو صخر

١ الكوارتزيت
٢ البيريدوتيت
٣ البازلت
٤ البيريدوتيت

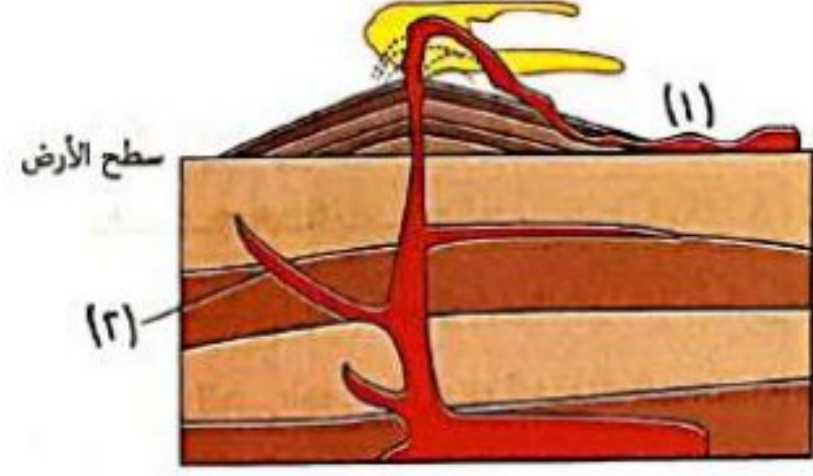
* الحرف الذى يمثل الظروف الملائمة لتكوين صخر الرخام هو
A ١
B ٢
C ٣
D ٤

الترتيب التنازلى الصحيح للصخور النارية التالية تبعا لدرجة حرارة التبلور هو

١ جرانيت ← أنديزيت ← بازلت ← بيريدوتيت
٢ كوماتيت ← جابرو ← أنديزيت ← جرانيت
٣ بيريدوتيت ← جرانيت ← أنديزيت ← جابرو
٤ أنديزيت ← رايوليت ← كوماتيت ← بازلت

الصخر السيليكاتى الكيميائى مما يلى هو

١ الحجر الرملى
٢ الحجر الجيرى
٣ الأنهدريت
٤ الصوان



القطاع المقابل يمثل بركان نشط، النسيج المحتمل على الترتيب فى (١)، (٢) هو

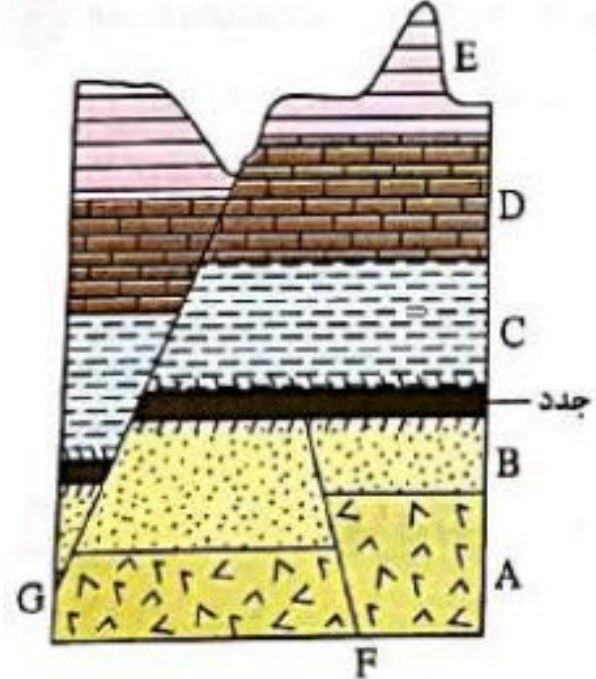
١ (١) خشن - (٢) بورفيرى
٢ (١) دقيق - (٢) خشن
٣ (١) خشن - (٢) عديم التبلر
٤ (١) زجاجى - (٢) بورفيرى

عند ارتفاع صخر الجابرو لسطح الأرض وتعرضه لعوامل الجو المختلفة لمدة طويلة، فمن المتوقع أن يتكون صخر

١ نارى بركانى
٢ نارى تحت سطحى
٣ رسوبى فتاتى
٤ متحول كئلى

حجم الصخور غير الرسوبية من حجم صخور القشرة الأرضية يمثل حوالى

١ ٥%
٢ ١٠%
٣ ٧٥%
٤ ٩٥%

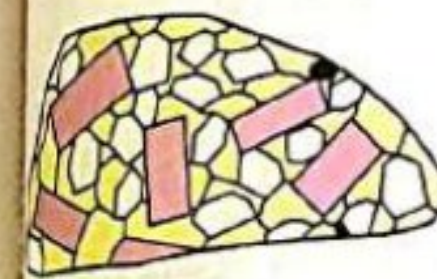


أمامك قطاع رأسى يحتوى على بعض الطبقات والتراكيب الجيولوجية، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٥٢ ، ٥٣ :
* أى العبارات التالية تعبر عن الترتيب الصحيح للأحداث الجيولوجية من الأقدم للأحدث ؟

١ الفالق (F) ← الفالق (G) ← الجدد
٢ الفالق (G) ← الجدد ← الفالق (F)
٣ الجدد ← الفالق (F) ← الفالق (G)
٤ الفالق (F) ← الجدد ← الفالق (G)

- ٥٣ * إذا كانت الطبقة (B) تتكون من صخر رسوبي حجم خبيباته (١ مم)، فما تأثير التداخل الناري عليه؟
 ① يتحول إلى إردواز
 ② يتحول إلى كوارتزيت
 ③ لا يحدث له أي تحول
 ④ يتحول إلى شيست ميكاني

- ٥٤ الأشكال النارية التي تحتوى على طبقات متتالية من البريشيا البركانية وتدفقات الحمم الصلبة على شكل حبال ووسائد هي
 ① المقذوفات البركانية
 ② المواد الفتاتية البركانية
 ③ الطفوح البركانية
 ④ المخاريط البركانية



الشكل المقابل يوضح عينة لأحد أنواع الصخور النارية بالحجم الحقيقي والحروف (A, B, C) تمثل ثلاثة أنواع مختلفة من المعادن في العينة الصخرية والجدول التالي يوضح الخواص الفيزيائية لتلك المعادن، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٥٥، ٥٦ :

المعدن	المفتاح	الخواص الفيزيائية
A	A	صلادته « ٦ »
B	B	انقسام صفائحي
C	C	بريق زجاجي

- ٥٥ الصخر الموضح بالعينة السابقة هو صخر
 ① الرايوليت ② الجرانيت ③ الجابرو ④ الدوليرايت

- ٥٦ أسماء المعادن (A, B, C) على الترتيب هي
 ① (A) كوارتز - (B) ميكا - (C) أرثوكليس
 ② (A) أرثوكليس - (B) بيوتيت - (C) كالسيت
 ③ (A) بيوتيت - (B) كوارتز - (C) مسكوفيت
 ④ (A) أرثوكليس - (B) ميكا - (C) كوارتز

- ٥٧ التداخل الناري الذي يمتد تحت الأرض لمسافة ٣٠٠ كيلومتر يكون
 ① لوبوليث ② باثوليث ③ لاكلوث ④ عرق

- ٥٨ علة رؤية عينة صخرية بالعدسة لوحظ وجود بلورات صغيرة متلاحمة ومرتبطة بشكل عشوائي، تحتوى العينة على الفلسبار البلاجيوكليزي الغلى بالكالسيوم ومعادن داكنة غنية بالحديد والماغنيسيوم، الصخر على الأرجح هو صخر
 ① البازلت ② الجابرو
 ③ الرايوليت ④ البيريديتيت

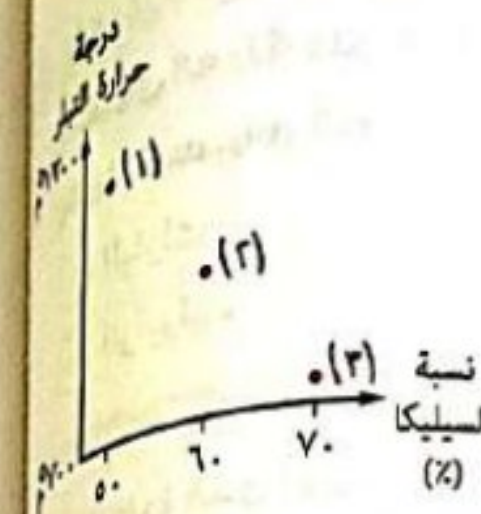
- ٥٩ المخطط الذى أمامك يوضح عملية التحول لأحد الصخور، فإن الحرف (A) يمثل
 ① الحجر الجيري ② الحجر الرملى
 ③ الطفل ④ الجرانيت

- ٦٠ * أمامك قطاع لبعض الطبقات الرسوبية إذا أثر عليه تداخل ناري من أسفل أدى لحدوث طي لكل الطبقات، فإن هذا التداخل على الأرجح يكون
 ① لاكلوث وتكون صخور الرخام فى مركز الطية
 ② لاكلوث وتكون الصخور الجيرية فى مركز الطية
 ③ جسد وتكون الصخور الطينية فى مركز الطية
 ④ عروق وتكون الصخور الطينية فى مركز الطية

- ٦١ من خلال دراستك لتكوين الصخور النارية، فإن العبارة المؤكدة من متسلسلة بوين هي أن
 ① معظم المعادن المكونة للصخور القاعدية تتبلور قبل المعادن المكونة للصخور الحامضية
 ② معظم المعادن تتبلور عند نفس درجة الحرارة
 ③ معدن البيوتيت هو أول المعادن تبلورًا عند تبريد الماجما
 ④ معظم المعادن المكونة للصخور الحامضية تتبلور قبل المعادن المكونة للصخور القاعدية

- ٦٢ * القطاع الرأسى المقابل يمثل بعض التراكيب الجيولوجية ويحتوى على تداخل ناري من الجرانيت، إذا كان عمر الطفل ٢٠ مليون سنة، فإن عمر الشيست والجرانيت هو
 ① الشيست ٢٥ - الجرانيت ٣٠
 ② الشيست ٣٠ - الجرانيت ٢٥
 ③ الجرانيت ١٥ - الشيست ١٠
 ④ الجرانيت ٢٠ - الشيست ٢٥

المجموعة الصخرية المتوقعة التي تعبر عن الشكل البياني



- المقابل هي
- (1) بازلت - (2) أنديزيت - (3) رايوليت
 - (1) جابرو - (2) بازلت - (3) دايورايت
 - (1) بازلت - (2) رايوليت - (3) أنديزيت
 - (1) جابرو - (2) دايورايت - (3) بازلت

أقدم وأحدث التراخيص الجيولوجية بالقطاع الرأسى المقابل



- على الترتيب هي
- (A) أقدم تركيب - (C) أحدث تركيب
 - (A) أقدم تركيب - (D) أحدث تركيب
 - (B) أقدم تركيب - (C) أحدث تركيب
 - (B) أقدم تركيب - (D) أحدث تركيب

صخر ناري بلوراته حجمها من ٣:٢ ميكرون والصخر يتكون من فلسبار و ٢٥٪ كوارتز وميز

- فإن اسم هذا الصخر هو
- الجرانيت
 - الدايوريت
 - الرايوليت
 - الأنديزيت

الصخور التي تتكون فيها المواد الهيدروكربونية هي صخور

- رملية
- طينية
- جيرية
- الكونجلوميرات

الصخر الموضح أمامك بالشكل قد يكون صخر

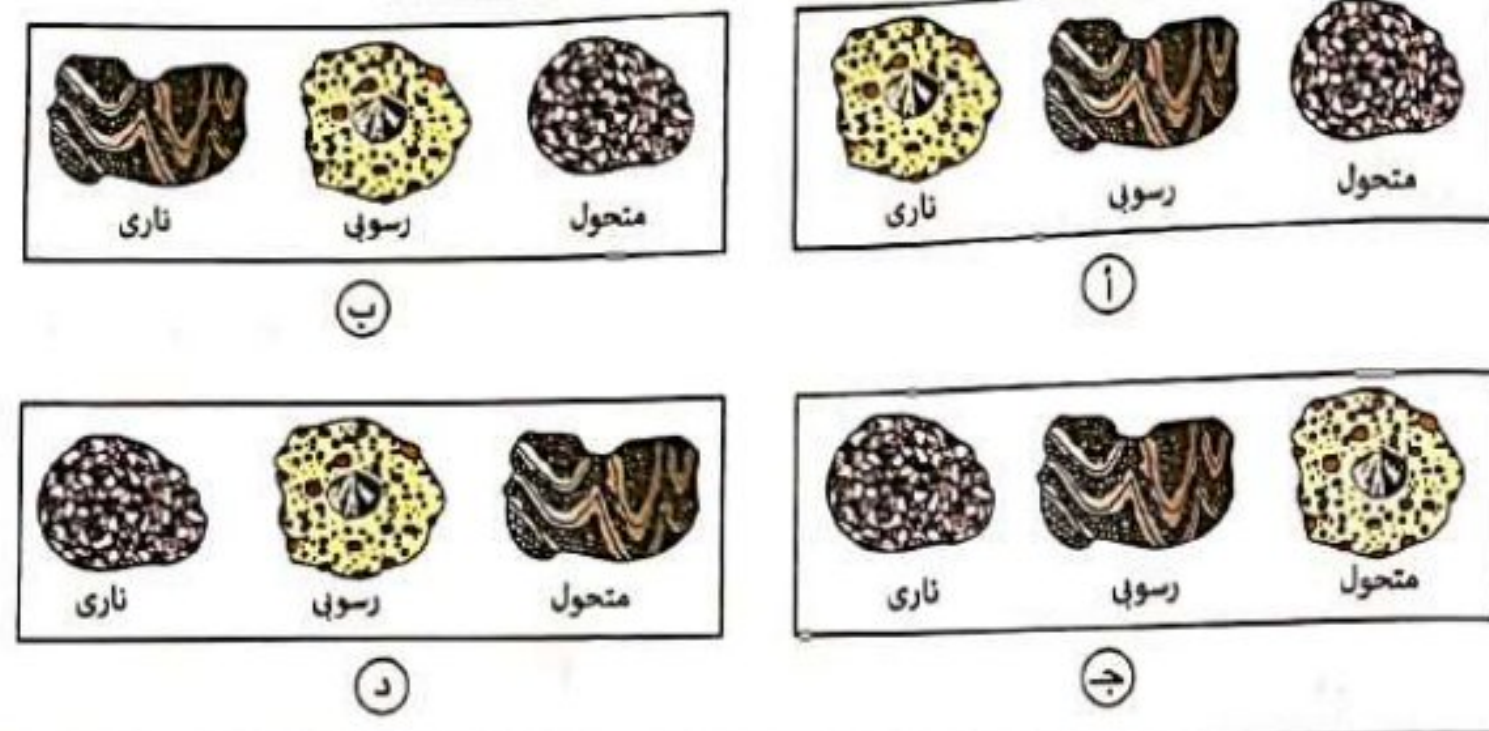


- الهيمايت
- الحجر الجيري
- الدولوميت
- الفوسفات

مخاريط البراكين البازلتية غنية بـ

- الأوليفين والحديد
- الكالسيوم والأرثوكليز
- الأوليفين والصوديوم
- الحديد والأرثوكليز

الشكل الصحيح الذي يوضح أنواع عينات الصخور المختلفة هو



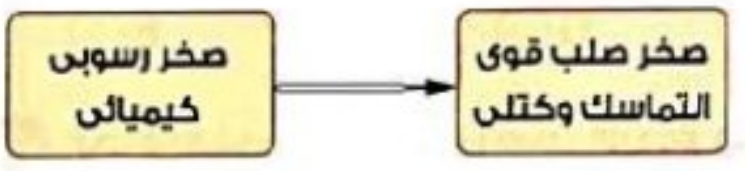
الخبيبات المعدنية الدقيقة التي تنطلق من الثورات البركانية هي

- الرماد البركاني
- البريشيا البركانية
- القنابل البركانية
- اللافا

المعدن الذي يمكن تواجده في صخور الجابرو والجرانيت والدايوريت هو

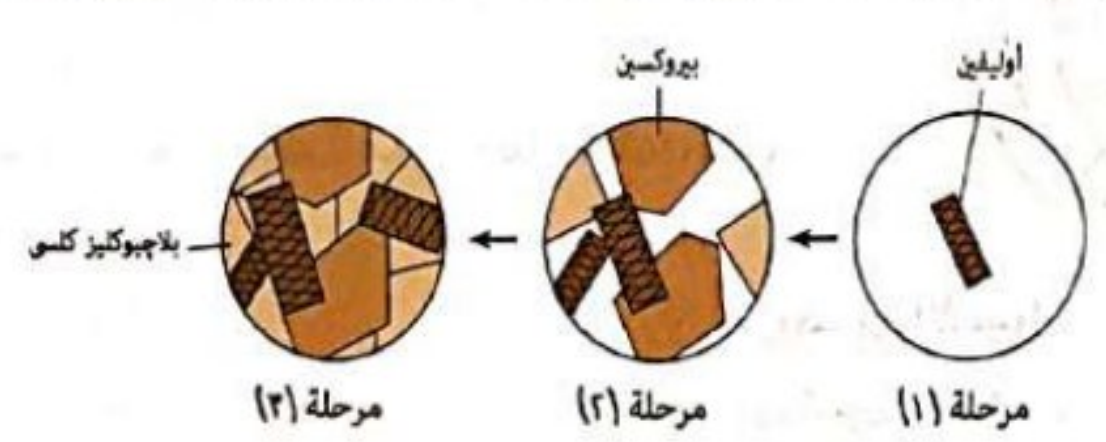
- الأوليفين
- البيروكسين
- الأمفيبول
- الكوارتز

المخطط المقابل يوضح عملية تحول لأحد الصخور



- تحتاج هذه العملية لحدوثها إلى
- ضغط شديد
 - حرارة شديدة
 - ضغط وحرارة شديدة
 - تضاغط وتحجر

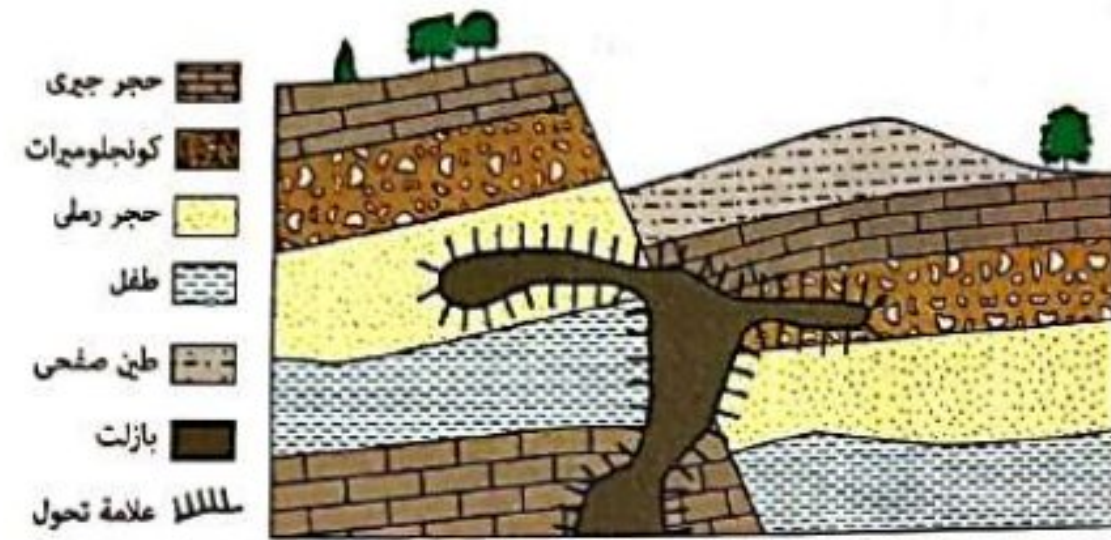
الشكل التالى يوضح مراحل لتكوين بلورات معدنية من التبريد التدريجى البطيء



فإن الصخر الذي تكون عندما تبلورت المعادن في الثلاث مراحل هو

- البازلت
- النيس
- الجابرو
- البريشيا

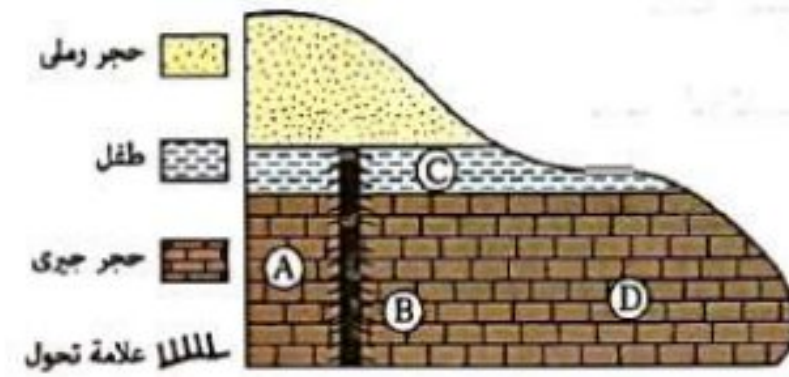
* القطاع الرأسى التالى يشمل بعض الطبقات، فإن الترتيب الصحيح للأحداث المستنتجة من القطاع من الأقدم إلى الأحدث هو



- ١ طفل ← بازلت ← حجر رملى ← حدوث الفالق
٢ طفل ← حجر رملى ← حدوث الفالق ← بازلت
٣ بازلت ← طفل ← حجر رملى ← حدوث الفالق
٤ طفل ← حجر رملى ← بازلت ← حدوث الفالق

٨٠ ثوران البركان المستديم أسفل البحار والمحيطات قد يكون

- ١ بحيرة بركانية ٢ جزيرة بركانية ٣ رماد بركانى ٤ جبال بركانية



القطاع الجيولوجى المقابل يمثل منحدر ومجموعة الطبقات الصخرية أسفله، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة ٨١ : ٨٣ :

ما الفرق بين طبقات الحجر الرملى والصخر الجبرى الذى يتسبب فى تكوين انحدار تدريجى بسيط نسبياً ؟

- ١ عمر الصخور ٢ مقاومة الصخر للتجوية
٣ المحتوى الأحفورى ٤ سُمك الصخر

٨٢ التداخل النارى بالقطاع يكون

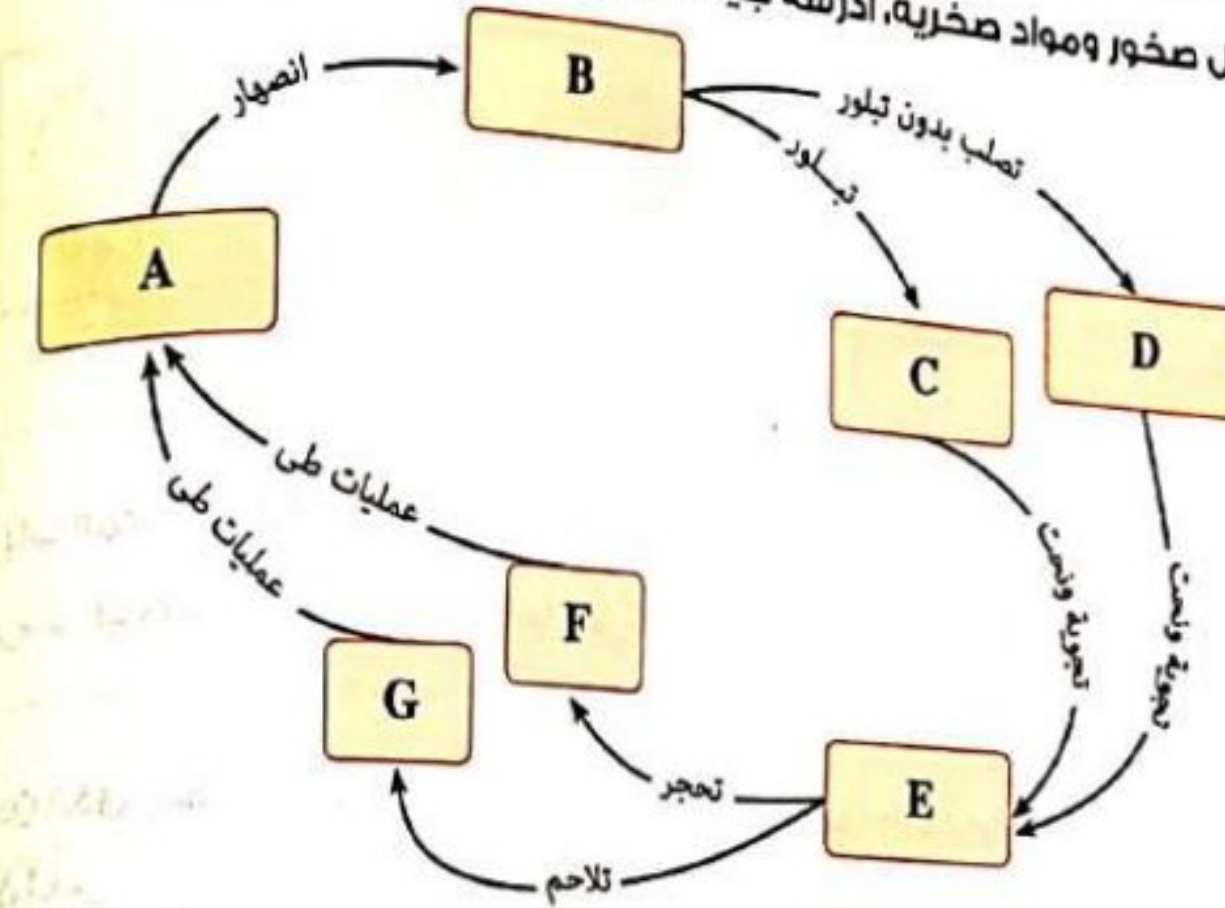
- ١ أقدم من الحجر الجبرى والحجر الرملى ٢ أقدم من الحجر الرملى وأحدث من الحجر الجبرى
٣ أحدث من الحجر الجبرى والحجر الرملى ٤ أحدث من الحجر الرملى وأقدم من الحجر الجبرى

٨٣ من المتوقع وجود لسيح خبيى عند النقطتان

- ١ A , B ٢ C , D
٣ A , C ٤ B , D

- ٧٤ الصخور التى سادت فى قشرة الأرض أثناء الهاديان هى الصخور
١ الرسوبية ٢ المتحولة ٣ النارية ٤ الجبرية

الشكل التخطيطى التالى يوضح العمليات التى تحدث فى دورة الصخور والحروف من (A , G) تمثل صخور ومواد صخرية، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧٥ : ٧٦ :



٧٥ الحرف الذى يمثل رواسب الطين هو

- ١ E ٢ G ٣ C ٤ D

٧٦ الحرف الذى يمثل تكوين صخر الإردواز هو

- ١ B ٢ C ٣ D ٤ A



أمامك مكشوف أفقى يحتوى على بعض الطبقات وبه بعض التراكيب الجيولوجية، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧٧ : ٧٨ :

٧٧ الماجما المتصاعدة والمتجمعة فى القطاع تحتوى على الأوليفين ومعادن

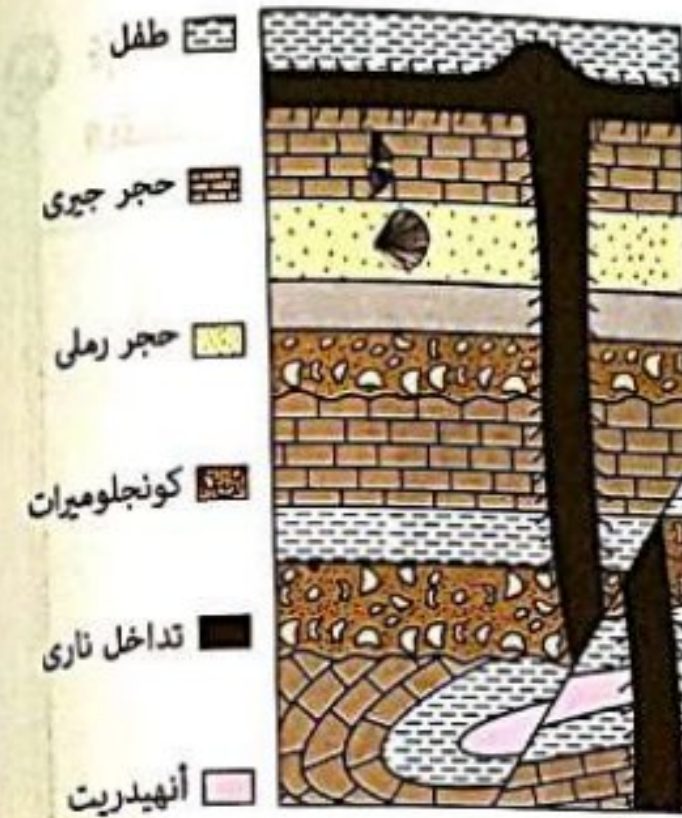
- ١ الكوارتز والأرثوكيز ٢ البيروكسين والأمفيبول
٣ الأرثوكيز والميكا ٤ البيروكسين والمسكوفيت

٧٨ إذا علمت أن الماجما المتجمعة فى القطاع على شكل طبق، فيكون التركيب الناتج من تأثيره على الصخور هو

- ١ طية محدبة ٢ طية مقعرة ٣ فالق عادى ٤ فاصل

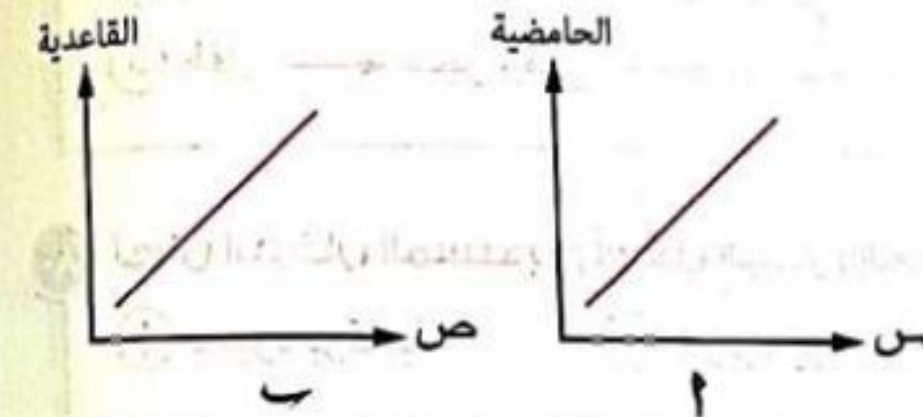
الشكل المقابل يمثل قطاع بالقشرة الأرضية، حدث طى للطبقات السفلية نتيجة عوامل تكتونية، من خلال دراستك للقطاع فإن جميع التراكيب الآتية قد تتواجد به ماعدا

- ١ عرق
٢ جدد
٣ سطح عدم توافق
٤ لوبوليث



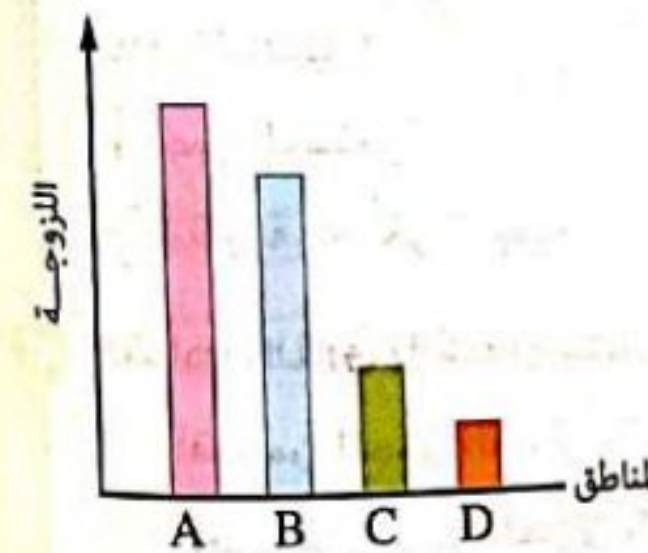
* امامك شكلين بيانيين (١، ٢) يعبر كل منهما عن علاقات توضح خصائص الصخور النارية، فإن المحوران الأفقيان (س، ص) يمثلان على الترتيب

- ١ (س) نسبة السيليكا - (ص) الكثافة
٢ (س) نسبة الكالسيوم - (ص) نسبة السيليكا
٣ (س) نسبة الحديد - (ص) نسبة البوتاسيوم
٤ (س) الكثافة - (ص) نسبة الصوديوم



الشكل المقابل يمثل أربعة مناطق مختلفة (A, B, C, D) تتصاعد بها الماجما، المناطق التي يحتمل وجود لوبوليث بها هي

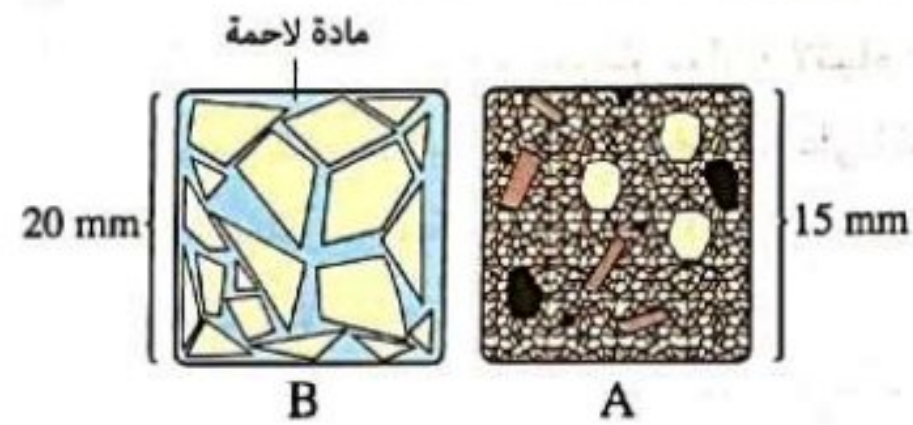
- ١ A, B
٢ C, D
٣ B, D
٤ A, C



٨٧ عند حدوث تجوية لصخر نارى ثم ترسيب وتحتجر يتكون صخر جديد
١ كلى الشكل
٢ طباقى الشكل
٣ ورقى الشكل
٤ متبلور

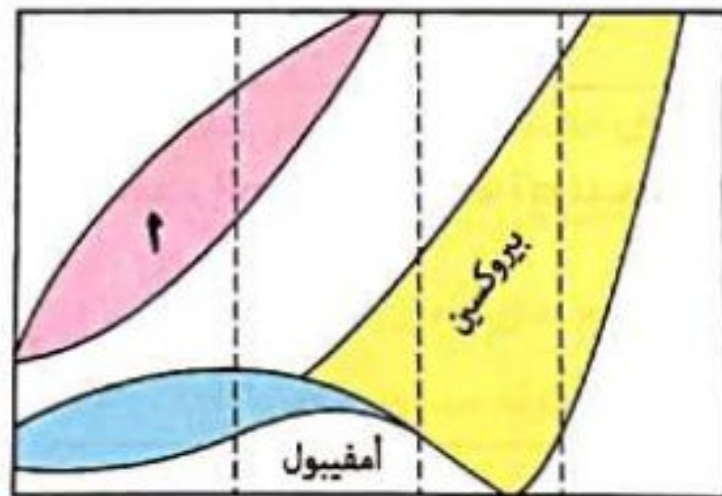
٨٨ الفرق بين الجدد والعروق هو أن الجدد

- ١ تكون دائماً رأسية بينما تكون العروق أفقية دائماً
٢ تكون دائماً أفقية بينما تكون العروق رأسية دائماً
٣ تتداخل بالتوازي مع الطبقات الرسوبية بينما العروق قاطعة للطبقات
٤ تقطع الطبقات الرسوبية بينما العروق تتداخل بالتوازي



٨٩ امامك عينات لصخرين، فإن نوعى الصخرين على الترتيب هما

- ١ (A) صخر نارى - (B) صخر رسوبى فتاتى
٢ (A) صخر رسوبى كيميائى - (B) صخر متحول
٣ (A) صخر نارى - (B) صخر متحول
٤ (A) صخر متحول - (B) صخر رسوبى بيوكيميائى



٩٠ صخر نارى سطحى يمثل المعدن (١) ربع مكوناته هو

- ١ الكوماتيت
٢ البازلت
٣ الجرانيت
٤ الاوليفين

٩١ المعدن الذى يدخل فى تركيب صخور نارية ورسوبية ومتحولة من المعادن التالية هو

- ١ الكالسيوم
٢ الاوليفين
٣ الكوارتز
٤ البيروكسين

١٢ صخر ناري يحتوي على بلورات معدنية يتراوح حجم بعضها من ٢ : ١ ملليمتر وأخرى حجمها من ٥٠ : ٢٠ ميكرون. الصخر يتكون من حوالي ٥٠٪ فلسبار بلاجيوكليزي، ٢٠٪ أمفيبول، ١٠٪ ميكا بيوتيت، فإن هذا الصخر هو

- (أ) الدوليرايت
(ب) الجابرو
(ج) الأنديزيت
(د) الميكرودايوراييت

١٣ البحيرات المستديرة العذبة في قمم البراكين تتكون في

- (أ) خزان الماجما الفارغ
(ب) قسبة البركان
(ج) عنق البركان
(د) فوهة البركان

١٤ عند تعرض الجرانيت للضغط والحرارة يتحول إلى صخر النيس ويظهر ذلك في

- (أ) ترتيب بلورات الميكا والفلسبار موازية لاتجاه الضغط
(ب) ترتيب بلورات الميكا والفلسبار عمودية على اتجاه الضغط
(ج) تفتت بلورات الميكا والفلسبار والكوارتز
(د) تفتت الكوارتز وتحلل الميكا والفلسبار

١٥ * كل مما يلي يعتبر سبباً في حدوث عملية التحول ماعداً

- (أ) الدفن في باطن الأرض
(ب) الارتفاع الشديد في درجة الحرارة
(ج) التعرض للضغط أثناء الحركات التكتونية
(د) ملامسة تداخل ناري

١٦ الصخر المتكون نتيجة تصلب الرواسب الغنية بمواد هيدروكربونية نباتية هو

- (أ) الحجر الرملي
(ب) النفط
(ج) الفحم
(د) الطفل النفطي

١٧ البراكين التي تبلرت فيها الصهارة في خزان الماجما هي براكين

- (أ) خامدة
(ب) متقطعة
(ج) نشطة
(د) مستديرة

١٨ أي المعادن التالية أول من يبدأ في التبلور من الماجما السيليكاتية ؟

- (أ) الكوارتز
(ب) البيوتيت
(ج) المسكوفيت
(د) الفلسبار الأرثوكليزي

بنك أسئلة

4

الحركات الأرضية والانجراف القاري

مجاب
عله

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

الخريطة التالية توضح أمريكا الجنوبية وجزءاً من المحيط الهادي. تم تقسيم قاع المحيط الهادي على أساس عمر رواسب قاع المحيط، (A, B, C, D) أربعة مواقع في قاع المحيط الهادي، ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة ١ : ٤ :



▲ براكين أنديزيتية
■ حيد وسط المحيط

١ أي المواقع (A, B, C, D) تمثل أغوار بحرية ؟

- (أ) B (ب) C (ج) A (د) D

٢ ما أدق وصف يفسر أصل اللاشا الأنديزيتية تحت البراكين على طول الحافة الغربية لأمريكا الجنوبية ؟

- (أ) اندساس صخور السيلال أسفل صخور السيمما وتنصهر كلياً مكونة صخور أنديزيتية
(ب) اندساس صخور السيمما أسفل صخور السيلال وتنصهر كلياً مكونة صخور أنديزيتية
(ج) اندساس الصخور الجرانيتية أسفل الصخور البازلتية وتنصهر كلياً مكونة صخور أنديزيتية
(د) اندساس صخور اللوح القاري أسفل صخور اللوح المحيطي وتنصهر كلياً مكونة صخور أنديزيتية

٣ الترتيب الزمني الصحيح لعمر الصخور النارية في قاع المحيط الهادي عند (A, B, C, D) على

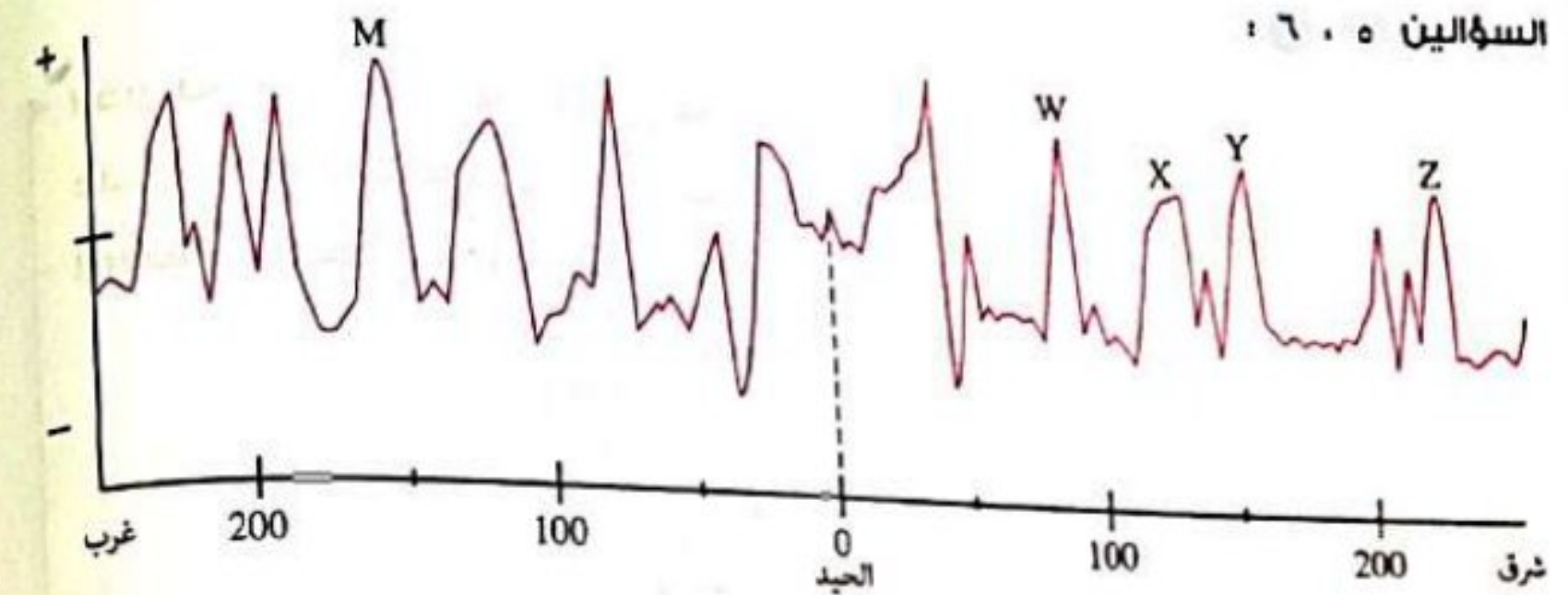
الترتيب من الأقدم إلى الأحدث هو

- (أ) A ← B ← C ← D (ب) B ← C ← A ← D
(ج) D ← B ← C ← A (د) A ← D ← B ← C

٤ أي المناطق الآتية كثافة صخورها أعلى ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

المخطط التالي يمثل بيانات تم جمعها عبر حيد وسط المحيط الهادى، ادرسها جيدًا ثم اجب عن



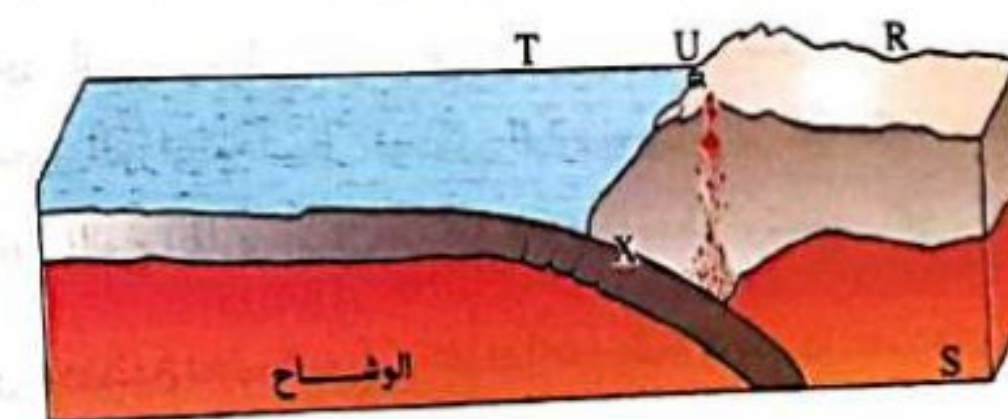
٥ أى مما يلى لها نفس درجة الانحراف المغناطيسى وفى نفس عمر (M) ؟

- W (أ) X (ب)
Y (ج) Z (د)

٦ بالمقارنة بين (M) ، (Z) نجد أن

- أ كلاهما متشابهان مغناطيسياً ولكن (Z) أقدم عمراً
ب كلاهما متشابهان مغناطيسياً ولكن (Z) أحدث عمراً
ج كلاهما مختلفان مغناطيسياً ولكن (Z) أقدم عمراً
د كلاهما مختلفان مغناطيسياً ولكن (Z) أحدث عمراً

ادرس الشكل التالي جيدًا ثم اجب عن الأسئلة ٧ و ٩ :



٧ ما أفضل العبارات التى تصف الحركة التكتونية عند الملطقة (X) ؟

- أ يندس اللوح التكتونى القارى الأقل كثافة أسفل اللوح التكتونى المحيطى الأعلى كثافة
ب يندس اللوح التكتونى المتكون من السيلال أسفل اللوح التكتونى المتكون من السيميا
ج يندس اللوح التكتونى المحيطى الأعلى كثافة أسفل اللوح التكتونى القارى الأقل كثافة
د يندس اللوح التكتونى المتكون من السيميا الجرانيتية أسفل اللوح التكتونى المتكون من السيلال البازلتية

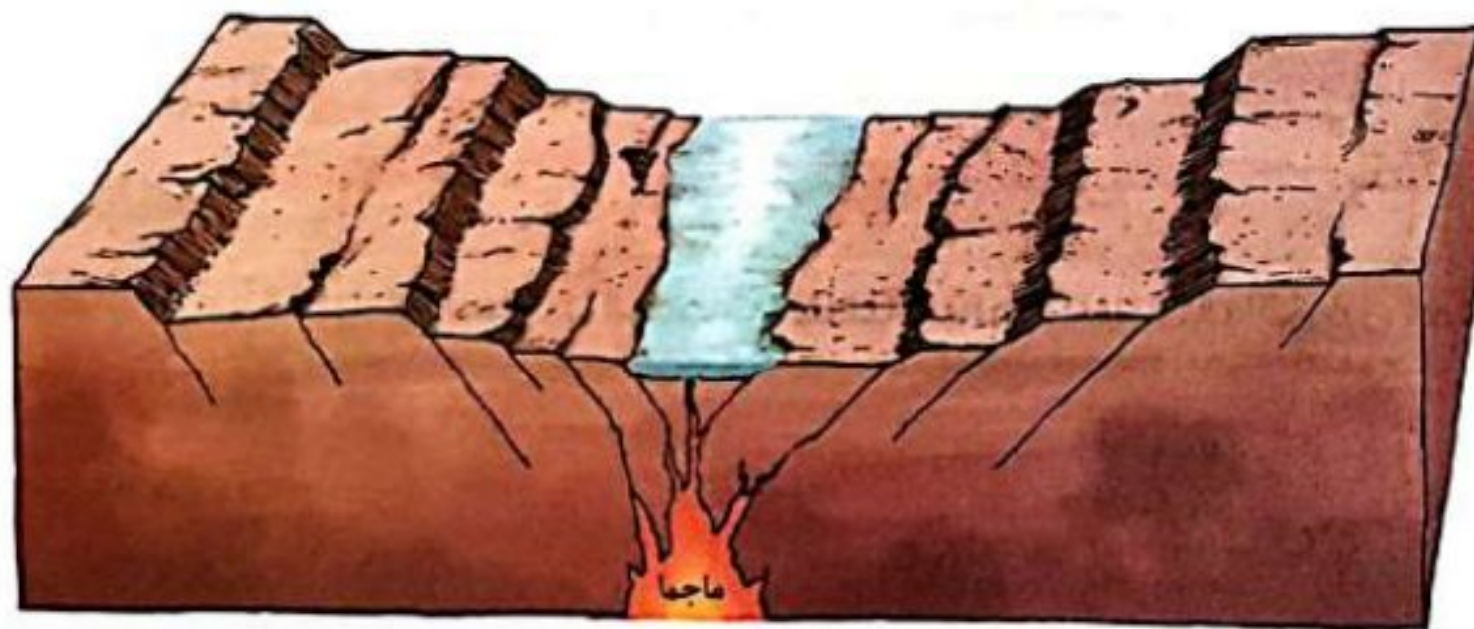
٨ * أى العبارات التالية الأدق لوصف نوع الزلازل فى المواقع (R ، S ، T ، U) ؟

- أ الموقع (T) زلازل تكتونى - الموقع (U) زلازل بركانى
ب الموقع (R) زلازل بركانى - الموقع (T) زلازل بلوتونى
ج الموقع (U) زلازل تكتونى - الموقع (S) زلازل تسونامى
د الموقع (S) زلازل بلوتونى - الموقع (R) زلازل تسونامى

٩ البركان المتكون فى الشكل لتج عن

- أ تقارب لوح نسبة السيليكات به ٤٥ ٪ مع لوح نسبة السيليكات به ٣٠ ٪
ب تقارب لوح نسبة السيليكات به ٤٥ ٪ مع لوح نسبة السيليكات به ٧٠ ٪
ج تقارب لوح نسبة السيليكات به ٤٥ ٪ مع لوح نسبة السيليكات به ٤٥ ٪
د تقارب لوح نسبة السيليكات به ٧٠ ٪ مع لوح نسبة السيليكات به ٧٠ ٪

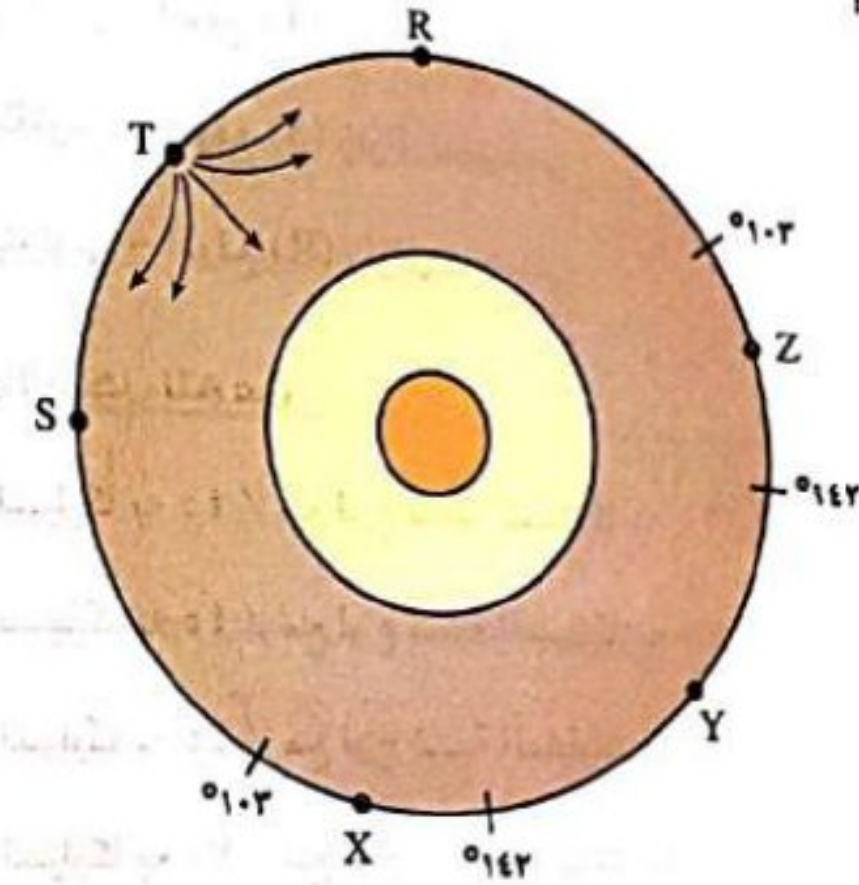
١٠ الشكل التالى يوضح تكوين صدوع كونت حوض محيطى،



أى العبارات التالية أدق لوصف العمليات الجيولوجية التى أدت لتكوين القطاع السابق ؟

- أ قوى شد تكتونية نتيجة تيارات الحمل الدورانية الصاعدة مسببة حركة بنائية
ب قوى ضغط تكتونية للألواح المحيطية تحركها تيارات الحمل فتندس أسفل الألواح القارية
ج قوى تطاحنية تكتونية نتيجة صدوع انتقالية عمودية ينتج عنها زلازل وبراكين
د قوى هدامة تكتونية نتيجة تيارات الحمل الدورانية الهابطة مكونة أغوار بحرية عميقة

الشكل التالي يمثل قطاع في الكرة الأرضية، (T) تمثل منطقة فوق مركز زلزال "م"،
مناطق على سطح الأرض لرصد الزلازل، ادرس القطاع جيدا ثم اجب
عن الأسئلة ١١ : ١٣



١١ * أي محطات الرصد التالية لن تستقبل الموجات الزلزالية الأولية للزلزال الواقع في المنطقة (T) ؟

- ١ (Z) و (Y) معا
- ٢ (Y) و (X) معا
- ٣ (Z) و (X) معا
- ٤ (S) و (R) معا

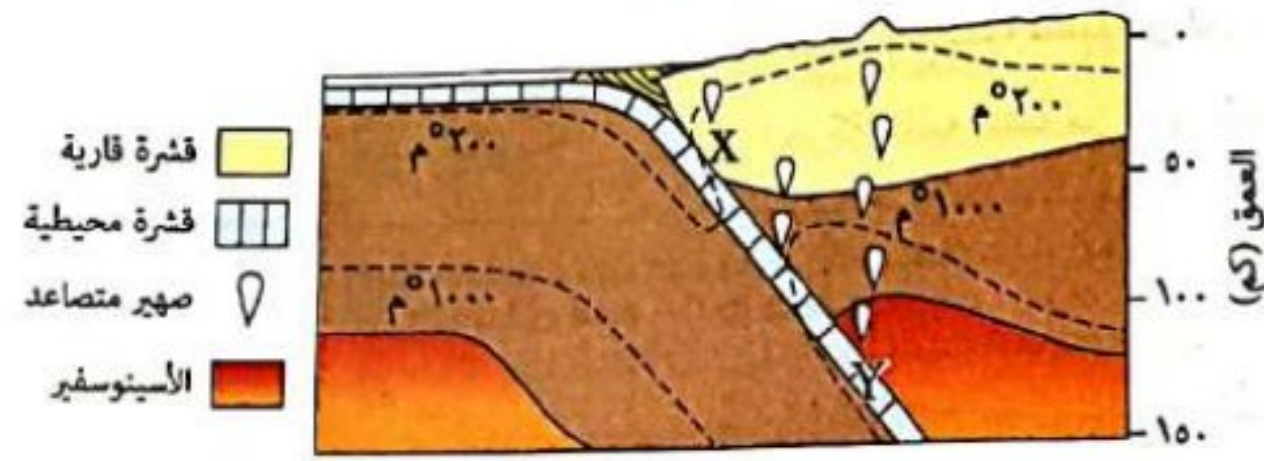
١٢ أي محطات الرصد التالية لن تستقبل الموجات الزلزالية الثانوية للزلزال الواقع في المنطقة (T) ؟

- ١ (R) و (Y) معا
- ٢ (Y) و (X) معا
- ٣ (R) و (X) معا
- ٤ (Z) و (S) معا

١٣ أي محطات الرصد التالية تستقبل الموجات الزلزالية الأولية والثانوية معا للزلزال الواقع في المنطقة (T) ؟

- ١ (R) و (S) معا
- ٢ (R) و (Z) معا
- ٣ (R) و (X) معا
- ٤ (Z) و (Y) معا

الشكل التالي يوضح حركة هداية للأحواض التكتونية، والنقطتين (Y ، X) يتم فيهما تكوين الصحارة،
ادرس الشكل جيدا ثم اجب عن السؤالين ١٤ ، ١٥ :



١٤ ما العامل الذي قد يتسبب في تكوين الصحارة عند درجة حرارة منخفضة عند النقطة (X) ؟

- ١ الاحتكاك بسبب وجود تيارات حمل صاعدة بين لوح قاري ولوح محيطي
- ٢ الاحتكاك بسبب اندساس لوح تكتوني محيطي أسفل لوح تكتوني قاري
- ٣ الاحتكاك بسبب هبوط لوح تكتوني قاري أسفل لوح تكتوني محيطي
- ٤ الاحتكاك بسبب انزلاق لوح تكتوني قاري مع لوح تكتوني محيطي

١٥ * ما العامل الذي قد يتسبب في تكوين الصحارة عند درجة حرارة مرتفعة عند النقطة (Y) ؟

- ١ احتكاك الصخور نتيجة تصادم لوحين قاريين
- ٢ حدوث الطي العنيف والخسف الشديد أثناء الحركات البانية للجبال
- ٣ انصهار اللوح التكتوني المحيطي بالكامل في طبقة الأسينوسفير
- ٤ الطاقة المتحررة نتيجة تصاعد الغازات والأبخرة المحتبسة في الصهير

١٦ الصخور التي تم استخدامها كدليل مناخي قديم على تواجد القارات قديما في مناخ مداري

وقت تكوين هذه الصخور هي

- ١ الشعاب المرجانية
- ٢ الملح الصخري
- ٣ الفوسفات
- ٤ الفحم

١٧ عندما كانت قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا متلاصقتين معا على طول حواف الرف القاري، بدأت

لتكون مناطق فجوات بين القارتين بسبب حدوث

- ١ تيارات حمل دورانية هابطة بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا
- ٢ تيارات حمل دورانية صاعدة بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا
- ٣ حركات أرضية بانية للقارات بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا
- ٤ حركات أرضية بانية للجبال بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا

١٨ ما نوع الحركة التكتونية التي أدت إلى انقسام قارة جوندوانا إلى القارات الجنوبية منذ حوالي ٢٥٠ مليون سنة ؟

- ١ حركة تصادمية تنشأ من قوى الشد التكتونية
٢ حركة تصادمية تنشأ من قوى الضغط التكتونية
٣ حركة بنائية تنشأ من قوى الشد التكتونية
٤ حركة بنائية تنشأ من قوى الضغط التكتونية

١٩ اتسع البحر الأحمر منذ عام ١٩٨٠ م وحتى عام ٢٠٠٠ م حوالي

- ١ ٢٠ سم
٢ ٢٥ سم
٣ ٠,٥ متر
٤ ٢,٥ متر

٢٠ * عند استخدام أحد مقاييس الزلازل في المحطات (١) ، (ب) ، (ج) لأحد الزلازل وجد أن القيمة الناتجة

عند ٣ محطات هي ٢,٣ على مقياس الزلازل، فإن هذه القيمة تم تقديرها عن طريق

- ١ مقياس ريختر
٢ مقياس ميركالي
٣ مقياس نوعي للزلازل
٤ مقياس نوعي للزلازل



الخريطة التالية توضح الظواهر المصاحبة لحركة الألواح التكتونية في جزء من المحيط الهادي، ادرسها جيداً ثم أجب عن السؤالين ٢١ ، ٢٢ :



اتجاه الاندساس

٢١ يتعرض اللوح الفلبيني لنوعين من الحركات التكتونية حيث

- ١ يندس أسفل كل من اللوح الهادي واللوح الآسيوي
٢ يندس أسفل اللوح الآسيوي ويندس أسفل اللوح الهادي
٣ يندس أسفل اللوح الهادي ويندس أسفل اللوح الآسيوي
٤ يندس أسفل كل من اللوح الآسيوي واللوح الهادي

٢٢ يلشأ عند كل من (A) ، (B) على الترتيب

- ١ (A) أغوار - (B) أغوار
٢ (A) حيد وسط المحيط - (B) أغوار
٣ (A) أغوار - (B) حيد وسط المحيط
٤ (A) حيد وسط المحيط - (B) حيد وسط المحيط

الشكل التالي يوضح حيد وسط المحيط موضعاً انعكاسات الأشرطة المغناطيسية في صخور القشرة المحيطية، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٢٣ ، ٢٤ :



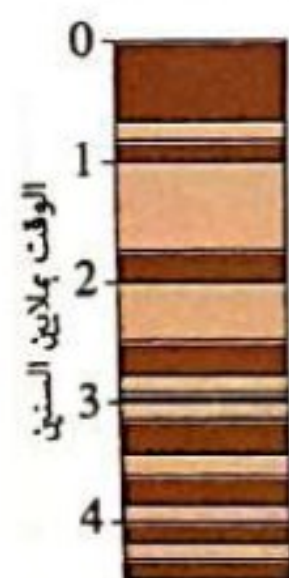
٢٣ * أدق العبارات التالية التي يمكن استنتاجها من خلال الشكل السابق هي وجود حركة

- ١ تقاربية مع تماثل الأقطاب المغناطيسية وانعكاسها خلال فترات زمنية غير متساوية على الجانبين
٢ تباعدية مع تماثل الأقطاب المغناطيسية وانعكاسها خلال فترات زمنية غير متساوية على الجانبين
٣ تقاربية مع تماثل الأقطاب المغناطيسية وانعكاسها خلال فترات زمنية متساوية على الجانبين
٤ تباعدية مع تماثل الأقطاب المغناطيسية وانعكاسها خلال فترات زمنية متساوية على الجانبين

٢٤ الشكل المقابل يوضح القياس الزمني لانعكاسات الأشرطة المغناطيسية في الشكل السابق في

القشرة المحيطية خلال ٤,٥ مليون سنة الماضية، عمر الصخور تقريباً في كل من (س) و (ص) على الترتيب يكون

- ١ صخور (س) عمرها حوالي ٢,٤ مليون سنة - صخور (ص) عمرها حوالي ٢,٧ مليون سنة
٢ صخور (س) عمرها حوالي ٢,٧ مليون سنة - صخور (ص) عمرها حوالي ٢,٤ مليون سنة
٣ صخور (س) عمرها حوالي ٢,٢ مليون سنة - صخور (ص) عمرها حوالي ٢,٢ مليون سنة
٤ صخور (س) عمرها حوالي ٢,٥ مليون سنة - صخور (ص) عمرها حوالي ٢,٨ مليون سنة

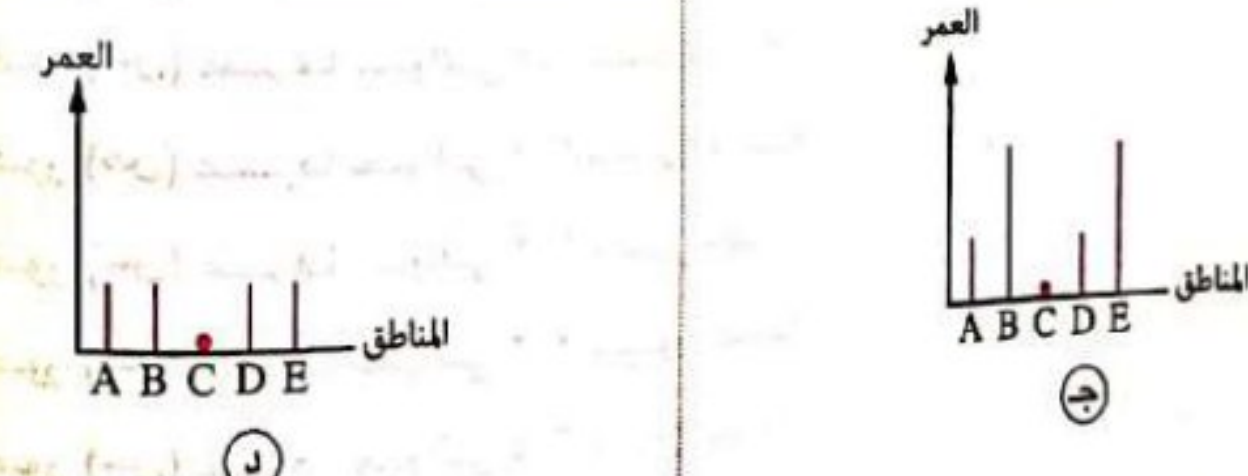
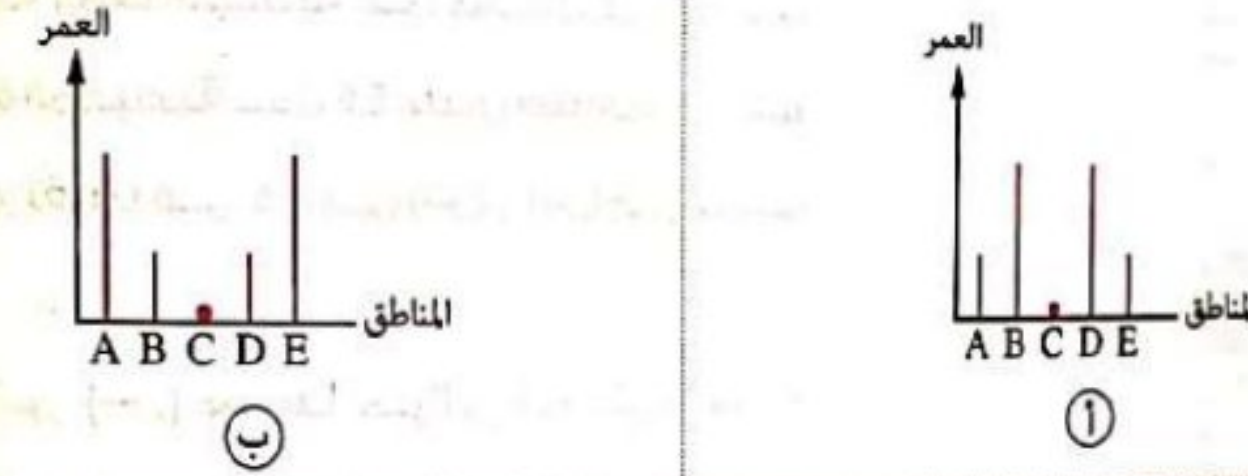


- * عند حركة المواد الفتاتية من المنطقة المرتفعة (س) إلى المنخفض (ص) فإن
- الضغط يزداد أسفل المنطقة (س)
 - الصهارة تتحرك من أسفل المنطقة (س) إلى أسفل المنطقة (ص)
 - تركيز المواد عالية الكثافة يزداد أسفل المنطقة (ص)
 - تركيز المواد قليلة الكثافة يقل أسفل المنطقة (س)

- ٢٦ كانت الأرض عبارة عن قارة واحدة حتى نهاية حقبة
- البروتروزوي
 - اللافقاريات
 - الثدييات
 - الزواحف

- ٢٧ تكون المحيط الهندي نتيجة قوى
- خفض
 - رفع
 - شد
 - ضغط

- ٢٨ الشكل الصحيح الذي يعبر عن أوضاع الأشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط، علماً بأن منطقة الحيد ممثلة بالحرف (C) هو



- ٢٩ الترتيب الصحيح للأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث هو

- تكون طبقات الفحم بسياء ← تراكم الفوسفات شمال أفريقيا ← تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا
- تكون طبقات الفحم بسياء ← تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا ← تراكم الفوسفات شمال أفريقيا
- تكون طبقات الفحم بسياء ← تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا ← تراكم الفوسفات شمال أفريقيا
- تكون طبقات الفحم بسياء ← تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا ← تراكم الفوسفات شمال أفريقيا

- * تقابل لوحين أحدهما نسبة السيليكا به ٧٠٪ والآخر نسبة السيليكا به ٧٥٪ أدى إلى تكون
- جبال الهيمالايا
 - البحر الأحمر
 - جبال الأنديز
 - خليج العقبة

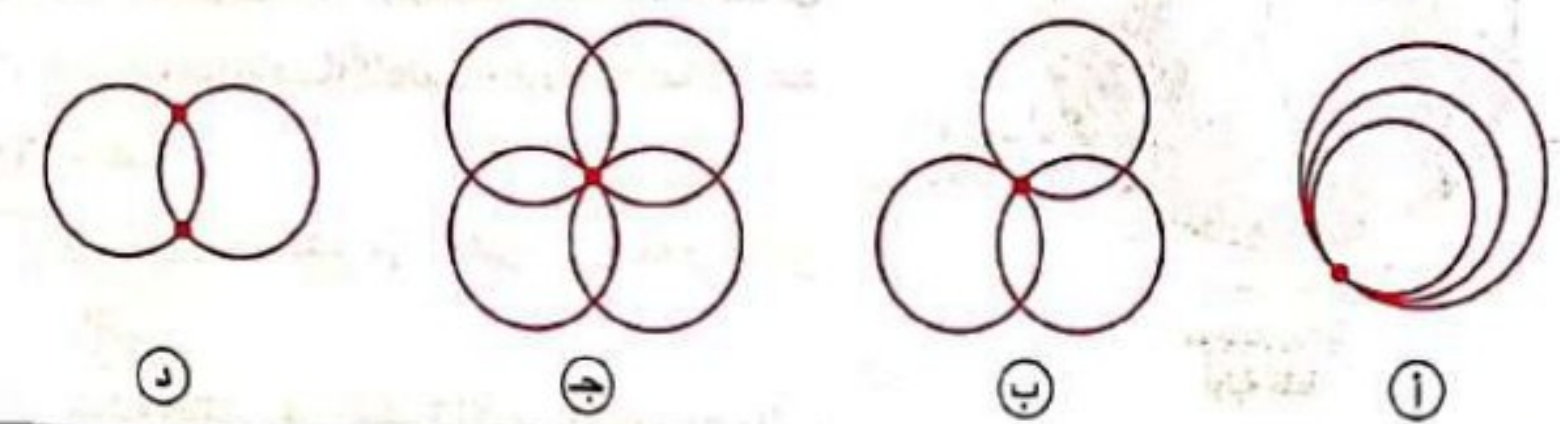
- ٣٠ أثناء العصر الديفوني كانت الأرض تحتوى على

- قارة واحدة
- قارتين
- ٥ قارات
- ٧ قارات

- ٣١ الترتيب الصحيح للموجات الزلزالية لزلزال "ما" من حيث الأسرع وصولاً لأجهزة الرصد هو

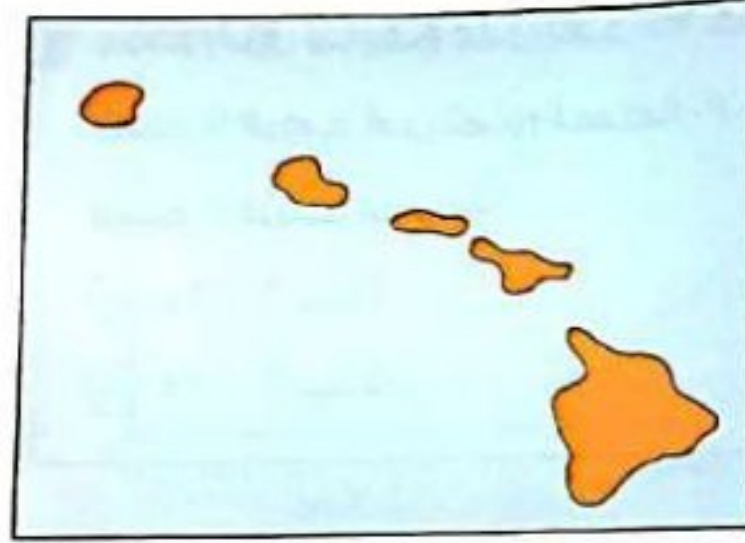
- الموجات المستعرضة ← الموجات الأولية ← الموجات الطويلة
- الموجات الطويلة ← الموجات الثانوية ← الموجات الطويلة
- الموجات الطولية ← الموجات المستعرضة ← الموجات الطويلة
- الموجات المستعرضة ← الموجات السطحية ← الموجات الأولية

- ٣٢ أى مما يلى لا يمكن أن يساعدنا فى تحديد المركز السطحي للزلزال ؟



- ٣٣ الحفريات الموجودة على جدارى أخدود كلورادو

- بحرية سليمة
- بحرية مشوهة
- برية سليمة
- برية مشوهة



الخريطة المقابلة توضح قوس جزر بركانية في أحد المحيطات، تكونت هذه السلسلة من الجزر بسبب الحركة التكتونية.....

- أ) التباعدية بين لوحين قاري ومحيطي
- ب) التقاربية بين لوحين قاري ومحيطي
- ج) التباعدية بين لوحين محيطيين
- د) التقاربية بين لوحين محيطيين

* العصر الذي واكب بداية ظهور الزواحف تميز ب.....

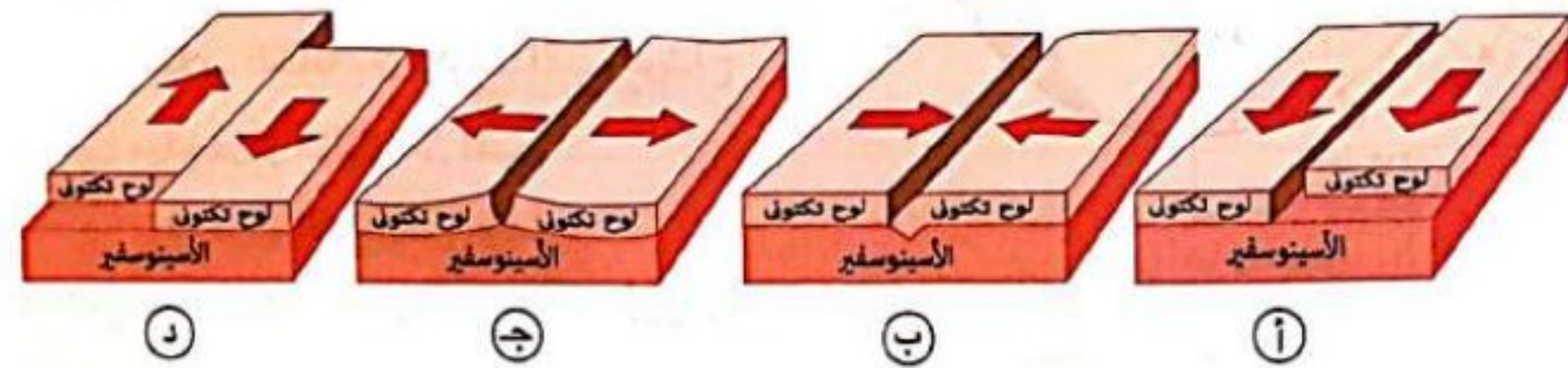
- أ) زيادة كثافة الغطاء النباتي
- ب) تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا
- ج) تراكم رواسب الفوسفات شمال أفريقيا
- د) انتشار الأمونيات



* من الشكل المقابل، وفقاً لنظرية الانجراف القاري يمكن القول أن هذا الشكل تزامن مع.....

- أ) زمن البليستوسين
- ب) العصر الطباشيري
- ج) العصر الكمبري
- د) حقبة البروتروزوي

الشكل الذي يمثل اتجاه حركة الألواح التكتونية في منطقة صدع سان أندرياس هو.....

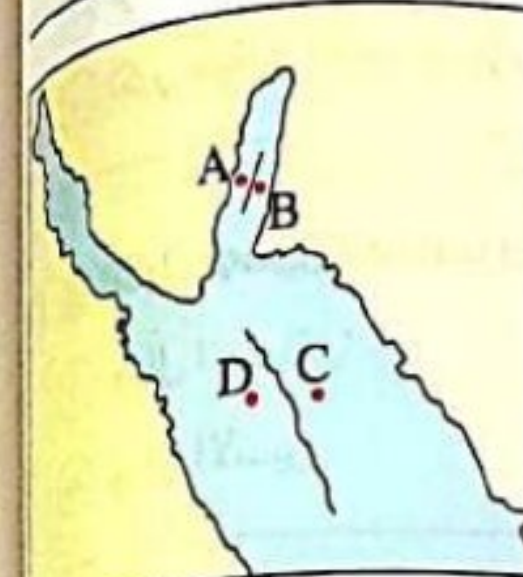


لتوقع تواجد رواسب لحفريات فقارية بحرية في.....

- أ) منطقة بدعة
- ب) منطقة ثورا
- ج) منطقة السباعية
- د) جبال الأنديز

أي مما يلي يتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض أثناء تكونه؟

- أ) الرخام
- ب) الماجنيتيت
- ج) الحجر الرملي
- د) الكوارتزيت

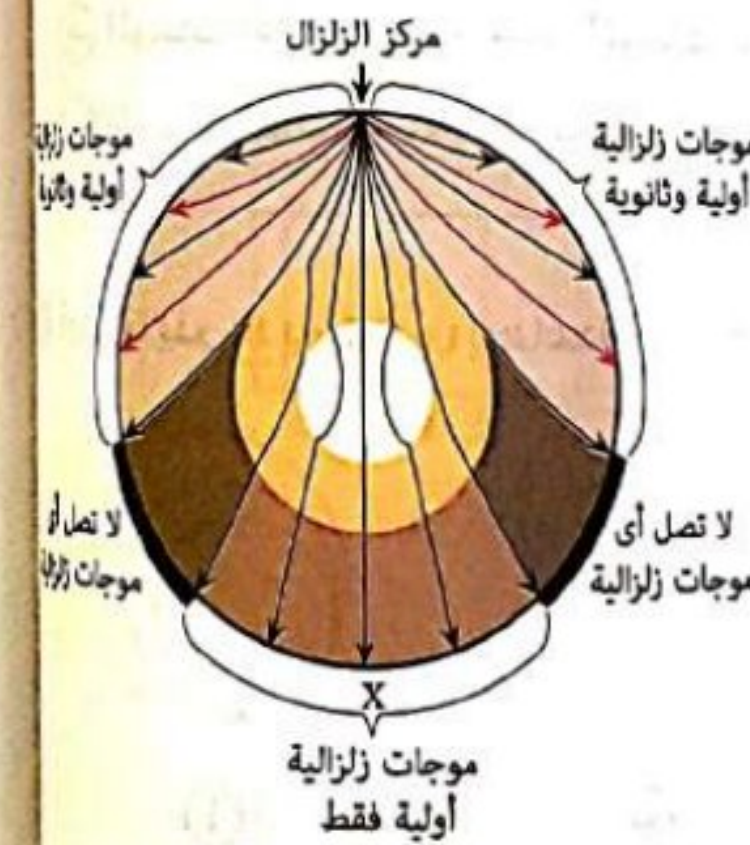


أمامك خريطة للبحر الأحمر، أي الاتجاهات التالية يمثل الحركة عند (A, B) ؟

- أ) ↑↑
- ب) ←→
- ج) →←
- د) ↓↓

العصر الذي ظهرت فيه الأسماك العظمية الحديثة تميز ب.....

- أ) زيادة كثافة الغطاء النباتي
- ب) تراكم طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا
- ج) تراكم رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا
- د) سيادة الزواحف العملاقة



* الشكل المقابل يمثل قطاع في الكرة الأرضية يوضح مسار الموجات الزلزالية الصادرة من مركز زلزال ماراً بالطبقات الداخلية المختلفة للأرض، مقارنةً بالموجات الزلزالية الثانوية تصل الموجات الزلزالية الأولية إلى محطة الرصد (X) لأنها.....

- أ) مستعرضة وتنتشر في القشرة الأرضية والوشاح واللب
- ب) طولية وتنتشر في القشرة الأرضية والوشاح واللب
- ج) مستعرضة وتنتشر في القشرة الأرضية والوشاح فقط
- د) طولية وتنتشر في القشرة الأرضية والوشاح فقط

٤٤ مركز زلزال ما يقع على بُعد ٦٥٠ كم من محطة لرصد الزلازل إذا وصلت الموجات الثانوية إلى محطة الرصد في تمام الساعة ١٠,٣٠ مساءً، فإن أول الموجات الطولية قد وصلت إلى نفس محطة الرصد الساعة

ب) ١٠,٣٠ مساءً

د) ١٠,٤٠ مساءً

أ) ١٠,٢٥ مساءً

ج) ١٠,٣٥ مساءً

٤٥ قارة لوراسيا هي

أ) الجزء الجنوبي من أم القارات

ب) الجزء الجنوبي من جوندوانا

د) الجزء الشمالي من بانجيا

ج) الجزء الشمالي من جوندوانا

٤٦ ترسيبات الدلتا بمصر جلبها النهر من

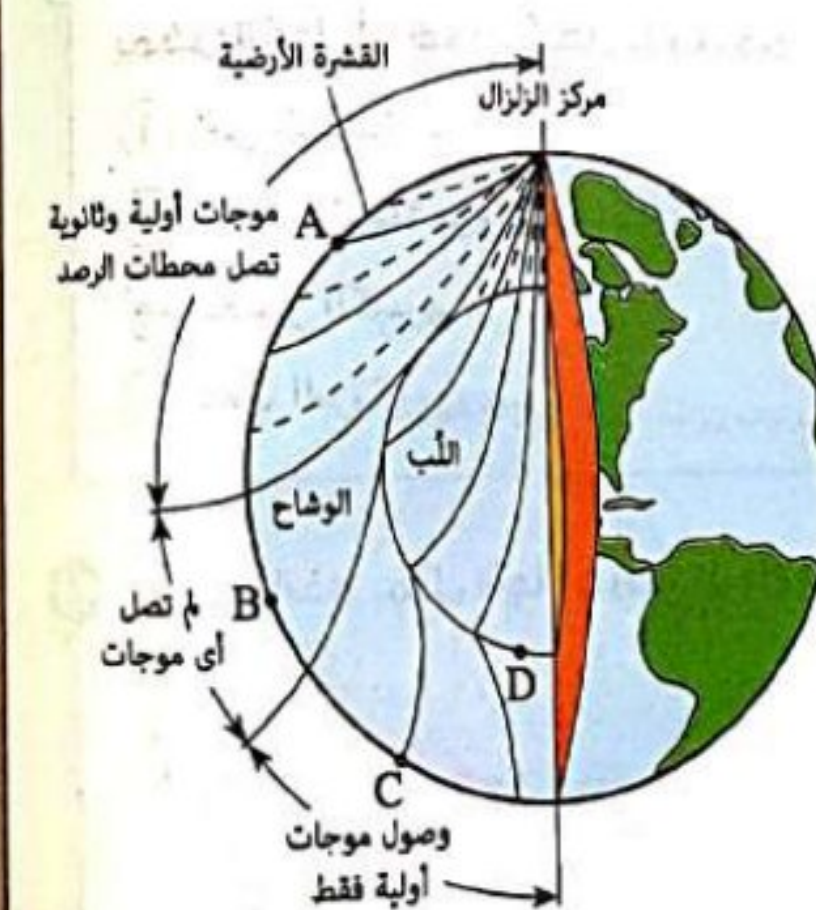
ب) البحر المتوسط

أ) هضبة الحبشة

د) الصحراء الغربية

ج) البحر الأحمر

٤٧ الشكل المقابل يوضح قطاع داخلي للكرة الأرضية ومسارات بعض الموجات الزلزالية الناتجة من زلزال مركزه تحت سطح الأرض، النقاط (A, B, C) تمثل محطات رصد زلازل على سطح الأرض، النقطة (D) تمثل الحد الفاصل بين اللب والوشاح، الظروف التي أدت لحدوث تغير في مسار الموجات الأولية هي



أ) اختلاف الكثافة بين مكونات اللب والوشاح

ب) موقع مركز الزلزال من اللب

ج) موقع مركز الزلزال من الوشاح

د) اختلاف سمك الطبقات في اللب والوشاح

٤٨ حركة اللوحين متوازيين في اتجاهين متعاكسين لبعضهما تسببت في تكون

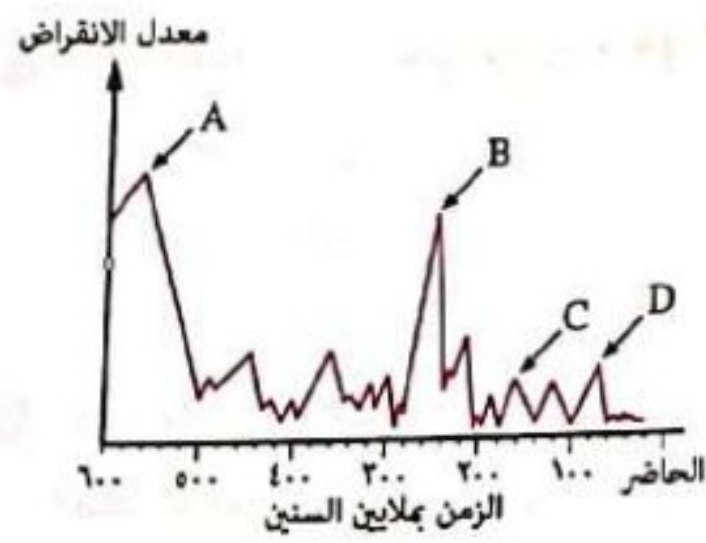
أ) جبال الأنديز

ب) جبال الهيمالايا

ج) جبال البحر الأحمر

د) خليج العقبة

٤٩ * الشكل المقابل يوضح معدل الانقراض خلال دهر الفانيروزوي والحروف (A, B, C, D) تمثل رواسب معينة، فإن الحرف الذي يدل على تكون رواسب متبخرات قديمة في أوروبا هو



أ) A

ب) B

ج) C

د) D

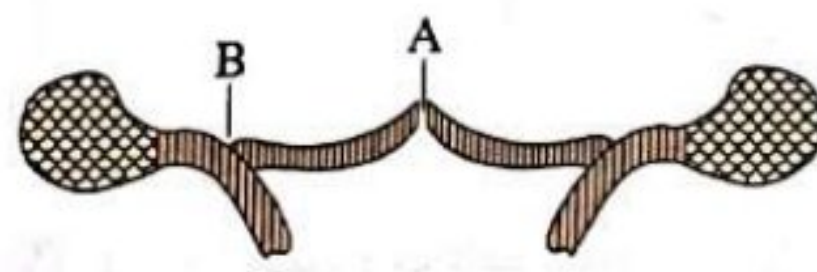
٥٠ انتقال الأقاليم المناخية من أماكنها يرجع إلى

ب) الانجراف القاري

أ) تفاوت مساحة اليابس إلى مساحة الماء

د) الحركات الأرضية

ج) دوران الأرض حول محورها



٥١ الشكل المقابل يمثل جزء من القشرة الأرضية، فإن تيارات الحمل الدورانية في الأسينوسفير المتسببة في تكوين المنطقة (B) تكون تيارات حمل

أ) صاعدة

ب) هابطة

ج) أفقية

د) رأسية

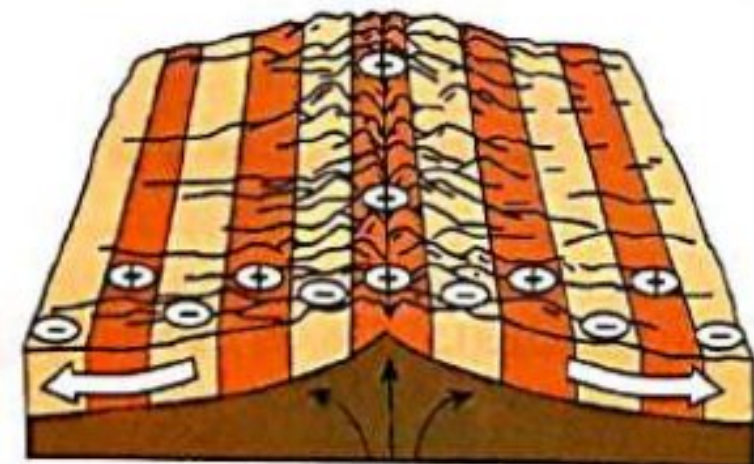
٥٢ المادة التي تتحرك من أسفل منطقة الترسيب في البحار إلى قاع منطقة التفتيت للمرتفعات الجبلية هي

أ) اللافا الحامضية

ب) اللافا القاعدية

ج) الماجما الحامضية

د) الماجما القاعدية



أقطاب مغناطيسية عادية أقطاب مغناطيسية منعكسة

٥٣ علامة + في الشكل تمثل

أ) صخور جرانيتية وأقطاب مغناطيسية عادية

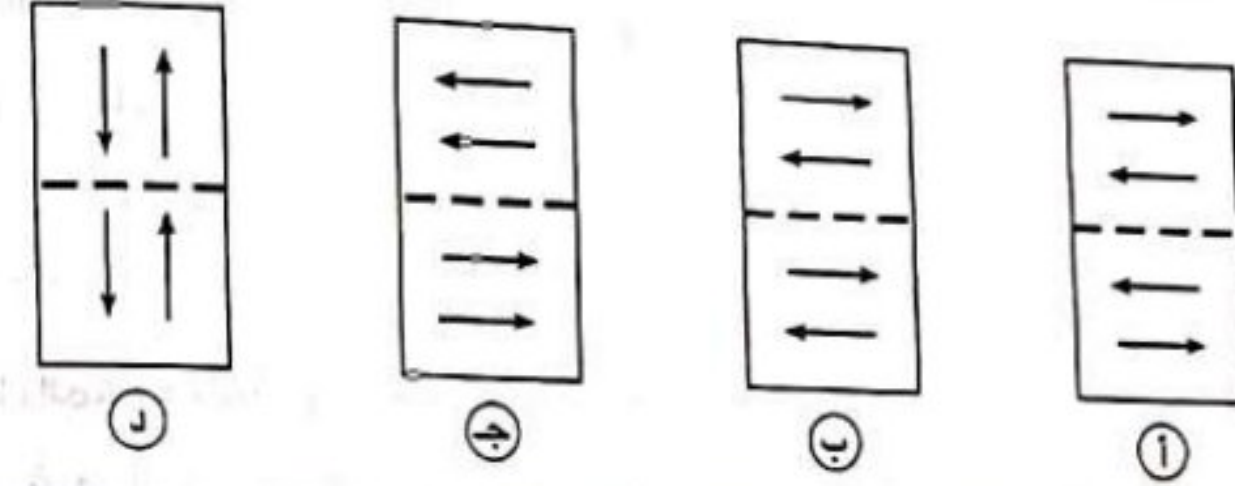
ب) صخور جرانيتية وأقطاب مغناطيسية منعكسة

ج) صخور بازلتية وأقطاب مغناطيسية عادية

د) صخور بازلتية وأقطاب مغناطيسية منعكسة

- ٥٤ صخر رسوبي بيوكيميائي يوجد في الوادي الجديد هو
- ١ الحجر الطيني
٢ الرخام
٣ الحجر الرملي
٤ الفوسفات

- ٥٥ * من المفتاح المقابل أفضل شكل يمثل سلوك اتجاه المجال المغناطيسي للمعادن الموجودة في صخور القاع على جانبي حيد وسط المحيط الأطلنطي هو الشكل
- أقطاب مغناطيسية عادية
أقطاب مغناطيسية منعكسة
حيد وسط المحيط الأطلنطي



- ٥٦ ترجع الرواسب ذات الأصل النباتي بمنطقة ثورا إلى الفترة منذ
- ١ ٣٠٠ مليون سنة
٢ ٢٥٠ مليون سنة
٣ ٩٠ مليون سنة
٤ مليون سنة

- ٥٧ * أي الأشكال التالية يمثل اتجاه حركة الألواح التكتونية في البحر المتوسط ؟
- ١ ↑↑
٢ ←←
٣ ↓↓
٤ →→

- ٥٨ قوى الشد التكتونية المؤثرة على الصخور نتج عنها
- ١ فوالق عادية والبحر الأحمر
٢ فوالق معكوسة والبحر الأحمر
٣ فوالق عادية والبحر المتوسط
٤ فوالق معكوسة والبحر المتوسط

- ٥٩ وجود صخر بقارة أمريكا الشمالية زاوية انحرافه المغناطيسية ٧ يدل على أن هذا الصخر تكون بالقرب من
- ١ القطب الشمالي
٢ القطب الجنوبي
٣ خط الاستواء
٤ المحيط الهادي

- ٦٠ عمق جذور جبال الهيمالايا قد يصل تقريبا تحت سطح البحر إلى عمق حوالي
- ١ ٣٥ كم
٢ ٦٠ كم
٣ ١٢ كم
٤ ١٢٠ كم

- ٦١ * أمامك منطقة تحدث بها تيارات حمل دورانية، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل تطور هذه المنطقة هو
- ١
٢
٣
٤

- ٦٢ أمامك شكلين يمكن الاستفادة من دراستهما في كل مما يأتي ماعدا
- ١ دراسة تركيب طبقات الأرض
٢ الكشف عن أماكن تواجد البترول
٣ دراسة تركيب الغلاف الجوي
٤ الكشف عن المياه الجوفية

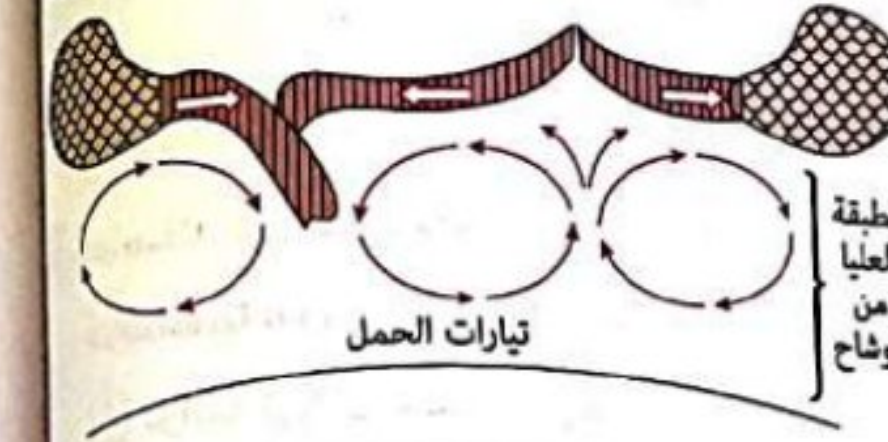
- ٦٣ الشكل المقابل يمثل قطاع رأسي لتراكيب جيولوجية في منطقة صحراوية، إذا وُجد نفط سائل في الطبقة (B) فتكون حركة النفط داخل هذه الطبقة
- ١ من (١) إلى (ب)
٢ من (ب) إلى (١)
٣ ساكنة لا تتحرك
٤ من أعلى إلى أسفل

- ٦٤ يتم تصنيف الزلازل الذي يقع مركزه على عمق أسفل الأسينوسفير أنه من الزلازل
- ١ التسونامي
٢ البلوتونية
٣ التكتونية
٤ البركانية



٦٥ * الخريطة المقابلة تُظهر المواقع الحالية لأمريكا الجنوبية وأفريقيا ثم العثور على بقايا زاحف منقرض في صخور رسوبية متماثلة في العصر الجيولوجي في الموقعين (X, Y)، ما أدق العبارات التي تمثل الاستنتاج المنطقي من هذا الدليل ؟

- ١) هاجر الزاحف الضخم المنقرض عبر المحيط من الموقع (X) إلى الموقع (Y)
٢) ظهر الزاحف المنقرض في عدة قارات متفرقة على نطاق واسع في أوقات مختلفة
٣) قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا متصلتين في العصر الجيولوجي الذي عاش فيه الزاحف المنقرض
٤) المناخ الحالي في الموقعين (X, Y) متشابه

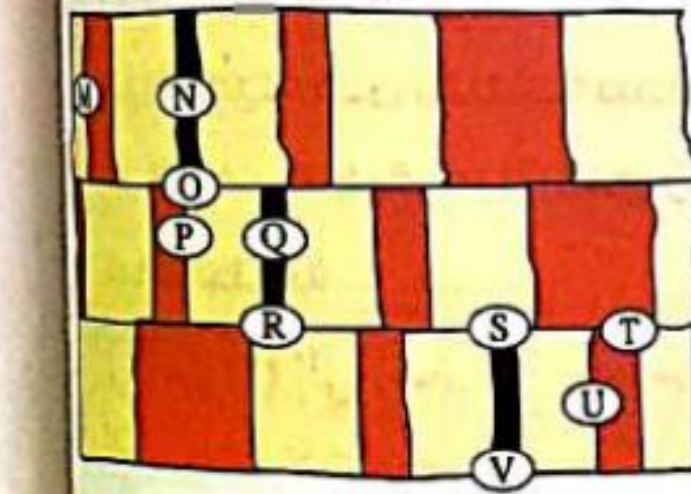


٦٦ عدد الألواح التكتونية الموجودة بالشكل المقابل هي

- ١) ٢
٢) ٣
٣) ٤
٤) ٥

٦٧ الحركة التي لا تسبب تشوه الصخور كونت

- ١) جبال الآلب
٢) جبال أطلس
٣) الأخدود العظيم
٤) جبال الهيمالايا



■ أقطاب مغناطيسية عادية
□ أقطاب مغناطيسية معكوسة
■ جدار وسط المحيط

٦٨ من الشكل المقابل الصخور التي تكونت في نفس الزمن الجيولوجي هي

- ١) N, T
٢) P, U
٣) Q, U
٤) P, T

٦٩ يرجع اختلاف المرتفعات والمنخفضات على حواف القارات في رأي شيجنر إلى

- ١) التيارات الناقلة للحرارة في السيماء
٢) الحركات الأرضية
٣) التيارات الناقلة للحرارة في السيلال
٤) التوازن الأيزوستاتيكي

٧٠ * الفوالق المسببة لتكوين جبال أطلس هي فوالق

- ١) ذات حركة أفقية
٢) خسفية
٣) بارزة
٤) زحفية

٧١ تتكون تيارات الحمل الدورانية في طبقة

- ١) القشرة الأرضية
٢) الأسينوسفير
٣) اللب الخارجي
٤) اللب الداخلي



٧٢ تنتقل الموجات الزلزالية الموضحة بالشكل المقابل خلال

- ١) الجرانيت
٢) النفط
٣) الغاز الطبيعي
٤) الجرانيت والنفط والغاز الطبيعي

٧٣ القارة التي احتوت على صخور جرانيتية أعلى صخور بازلتية منذ أكثر من ٢٢٠ مليون سنة هي قارة

- ١) أفريقيا
٢) جوندوانا
٣) لوراسيا
٤) بانجيا

٧٤ * (١) تراكم المواد العضوية النباتية لتكوين الفحم.

(٢) تراكم رواسب الفوسفات في القصير.

(٣) بداية انفصال بانجيا إلى قارات متباعدة.

(٤) آخر فيضان شهده النيل.

ما الترتيب الصحيح للأحداث السابقة من الأقدم إلى الأحدث ؟

- ١) ١١ ← ٢ ← ٣ ← ٤
٢) ١١ ← ٢ ← ٣ ← ٤
٣) ١١ ← ٢ ← ٣ ← ٤
٤) ١١ ← ٢ ← ٣ ← ٤

٧٥ تتكون الألواح القارية من صخور

- ١) قاعدية مرتفعة الكثافة
٢) قاعدية منخفضة الكثافة
٣) حامضية مرتفعة الكثافة
٤) حامضية منخفضة الكثافة

٨٢ المواد الخفيفة في الماجما منها

- ١) الأرثوكليز والبيروكسين
٢) الكوارتز والأوليفين
٣) الكوارتز والأرثوكليز
٤) الفلسبار والأوليفين

٨٣ إذا كانت النقطة (A) تقع على الجانب الأيمن وعلى مسافة ١٥٠ كم من حيد وسط المحيط، فإن النقطة التي تمثل صخر أقدم عمراً تقع على الجانب الأيسر من حيد وسط المحيط على مسافة

- ١) ٧٥ كم
٢) ١٠٠ كم
٣) ١٥٠ كم
٤) ١٧٠ كم

٨٤ الصهير الذي يقل أسفل مناطق الترسيب في البحار هو الصهير
١) القاعدي
٢) المتوسط
٣) الحامضي
٤) فوق القاعدي

٨٥ يفترض العالم إيزاكس في نظريته أن سطح الأرض مكون من عدة ألواح قد يفصلها
١) أغوار عميقة
٢) طيات منبسطة
٣) فوالق زحفية
٤) فواصل

٨٦ كل مما يأتي يؤكد نظرية الانجراف القاري عدا
١) المغناطيسية القديمة للصخور
٢) تواجد أحافير في غير بيئتها الأصلية
٣) تشابه الحفريات في القارات المتباعدة
٤) انتشار رواسب التلجيات في القارات الشمالية

٨٧ وجود طبقات رسوبية تحتوي على حفريات من البيئة المدارية في مناطق قرب القطب يفسر أحد الشواهد التي تؤكد نظرية زحجة القارات وهي
١) المغناطيسية القديمة
٢) المناخ القديم
٣) تشابه الأحافير عبر المحيطات
٤) تكامل البناء الجيولوجي لبعض القارات

٨٨ وجود صخور رسوبية بحرية أعلى قمة أفرست يعتبر دليلاً على حدوث حركات أرضية رافعة بسبب

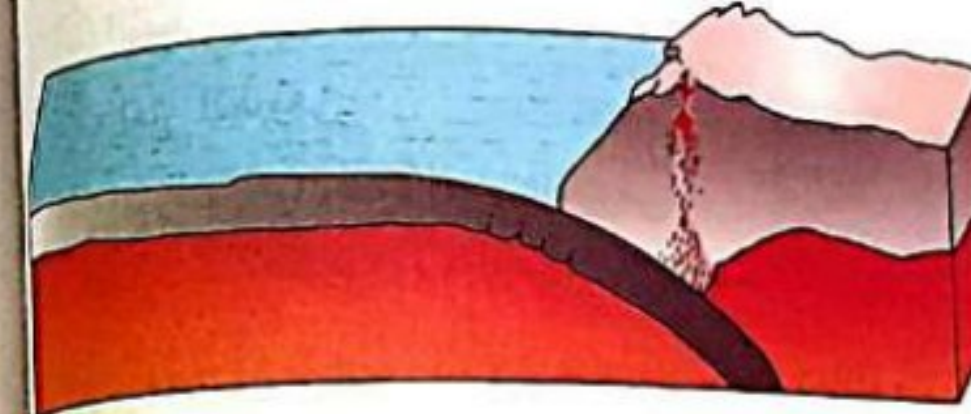
- ١) وجود صخور مماتلة تحتوي على رواسب بحرية أعلى جبال البحر الأحمر
٢) وجود صخور مماتلة تحتوي على رواسب بحرية في شمال أوروبا
٣) وجود صخور مماتلة تحتوي على رواسب بحرية أعلى جبال الأنديز
٤) وجود صخور مماتلة تحتوي على رواسب بحرية في قاع البحر الميت



٧٦ الشكل الذي أمامك يمثل حركة بين لوحين، فإن هذه الحركة قد ينتج عنها

- ١) سلاسل جبلية
٢) زلازل تكتونية
٣) بحار ومحيطات
٤) أغوار

٧٧ قد يزداد نشاط الصهارة نتيجة الحركة المكونة لـ
١) قارة أفريقيا
٢) قارة أمريكا الشمالية
٣) أخدود نهر كلورادو
٤) جبال الألب



٧٨ أمامك شكل لحركة تكتونية، أي مما يلي من الممكن أن يكون قد نتج عن الحركة ؟
١) جبال الأنديز
٢) جبال الهيمالايا
٣) حيد وسط المحيط
٤) جزر بركانية

٧٩ أي الأشكال التالية يوضح اتجاه تيارات الحمل التي ينتج عنها حيد وسط المحيط ؟

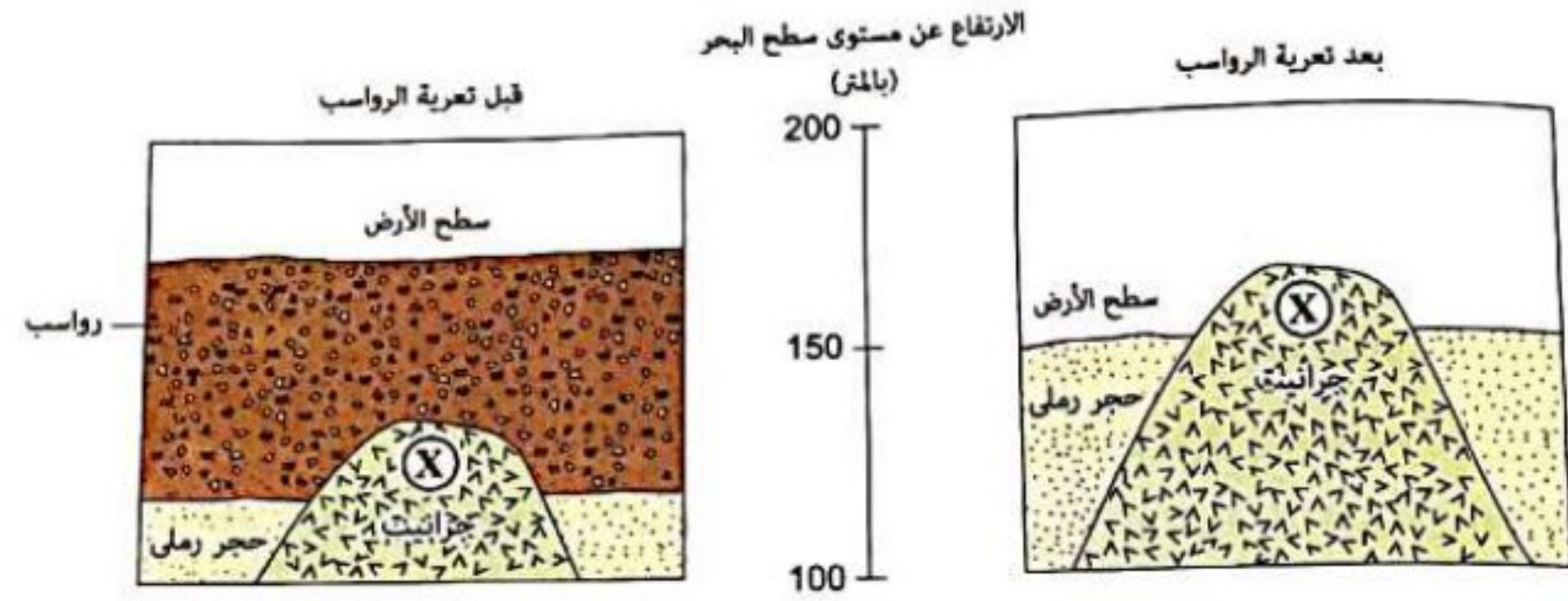


٨٠ رسوبيات الغطاء الجليدي في الهند تكونت تقريباً في العصر
١) الكمبري
٢) الأوردوفيشي
٣) السيلوري
٤) الترياسي

٨١ الشعاب المرجانية تنتشر حالياً في بحار المنطقة

- ١) القطبية معتدلة الملوحة
٢) القطبية عالية الملوحة
٣) المدارية منخفضة الملوحة
٤) المدارية مرتفعة الملوحة

ادرس القطاعات التالية ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥ :



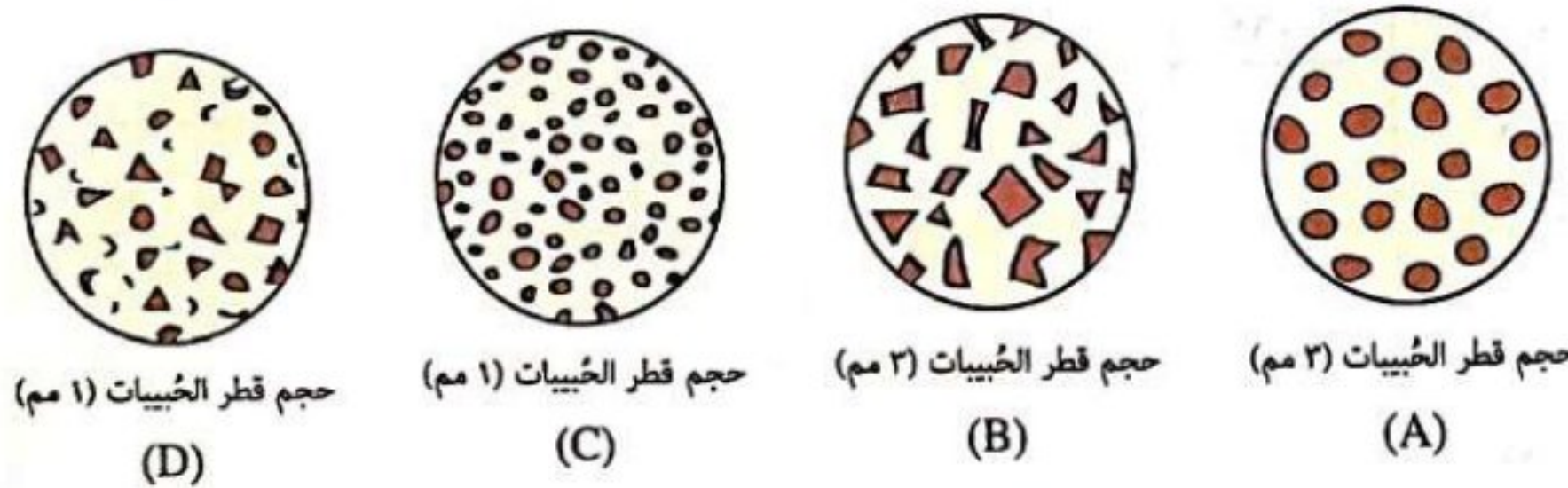
* ماذا يحدث بعد إزالة الرواسب من فوق كتلة الجرانيت ؟

- أكسدة معادن الجرانيت إلى معادن طينية وتفتت الجرانيت إلى مكونات في حجم الحصى
- أكسدة معادن الجرانيت إلى أكاسيد معادن وانفصال كتل من سطح الجرانيت
- كربنة بعض معادن الجرانيت إلى معادن الكربونات وتفتت الجرانيت إلى مكوناته الأصلية
- كربنة بعض معادن الجرانيت إلى معادن طينية وتفتت سطح الجرانيت

بعد تعرية الرواسب أصبح الموقع (X) في صخر الجرانيت فوق سطح الأرض، يرجع ذلك إلى حدوث عملية

- الاندساس
- التوازن الأيزوستاتيكي
- التحول الحراري
- التجوية الميكانيكية

الأشكال التالية تمثل مجموعة متنوعة من الرواسب، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٦ ، ٧ :



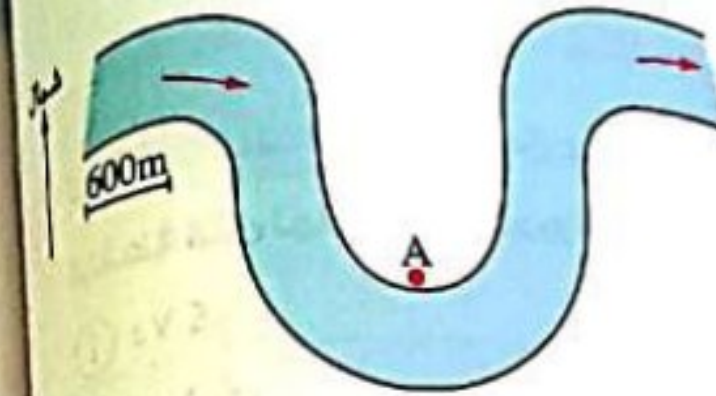
ما أفضل الأشكال التالية التي تمثل رواسب الرمل المكونة للكثبان الصحراوية ؟

- A
- B
- C
- D

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

بنك أسئلة

الأشكال المظهر إليها بالعلامة * يجب عليها تفصيلاً



- يوضح الشكل المقابل جزءاً من نهر متعرج (مياندرز نهرى)، النقطة (A) تقع على مجرى النهر، ما أفضل تفسير للعمليات الجيولوجية التي تحدث عند النقطة (A) ؟
 - تزداد سرعة التيار ويزداد النحت عند النقطة (A)
 - تزداد سرعة التيار ويزداد الترسيب عند النقطة (A)
 - تقل سرعة التيار ويزداد النحت عند النقطة (A)
 - تقل سرعة التيار ويزداد الترسيب عند النقطة (A)

٢ ما هو السبب الرئيسى لوجود الفواصل والشقوق في صخر الجرانيت ؟

- القوى التكتونية
- التجوية الميكانيكية
- العوامل المناخية
- التجوية الكيميائية

٣ الشكل التالى عبارة عن صورة فوتوغرافية لرواسب تكونت نتيجة عملية التجوية والنحت لصخر الجرانيت وجدت على بعد ١٠ كيلومتر من منكشف صخرى للجرانيت، والجدول التالى يمثل المحتوى المعدنى لكل من الرواسب وصخر الجرانيت، ادرسهما جيداً ثم أجب،



المحتوى المعدنى	صخر الجرانيت	الرواسب
الكوارتز	٪ ٤٠	٪ ٨٥
الفلسبار	٪ ٥٥	٪ ١٢
الميك	٪ ٥	٪ ٣

أفضل عبارة تفسر سبب تغير نسب المحتوى المعدنى في الرواسب عن صخر الجرانيت هي

- تفكك الكوارتز بالتمدد الحرارى وعدم تأثر الفلسبار والميك
- تحلل الفلسبار والميك إلى معادن طينية وعدم تأثر الكوارتز
- تفكك الفلسبار والميك بالتجوية الميكانيكية وعدم تأثر الكوارتز
- تحلل الكوارتز بالتجوية الكيميائية وتفكك الفلسبار والميك بالتجوية الميكانيكية

٧. عدد تحجر العيلة (B) يتكون صخر
 أ) الكونجولميرات
 ب) البريشيا
 ج) ناري جوفي
 د) ناري متداخل

٨. قشور الجرانيت المنكشفة على سطح الأرض ترجع إلى جميع ما يلي ماعدا

- أ) تمدد وتحلل معادن الجرانيت
 ب) تخفيف الضغط على معادن الجرانيت
 ج) انفصال أجزاء من صخر الجرانيت
 د) تحلل الكوارتز الذي يمثل ٢٥٪ من الجرانيت

٩. ما أفضل العبارات التي توضح تغير حجم وشكل خبيبات الرواسب في النهر من المنبع في اتجاه البحر ؟

- أ) يقل حجم الخبيبات وتزداد استدارتها كلما انتقلت من البحر في اتجاه المنبع
 ب) يقل حجم الخبيبات وتزداد استدارتها كلما انتقلت من المنبع في اتجاه البحر
 ج) يزداد حجم الخبيبات وتزداد كثافتها كلما انتقلت من المنبع في اتجاه البحر
 د) يزداد حجم الخبيبات وتقل كثافتها كلما انتقلت من البحر في اتجاه المنبع

الجدول التالي يوضح توزيع حجم خبيبات لثلاث مناطق مختلفة (F, G, H) على طول قاع مجرى أحد الأنهار، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة ١٠ : ١٢ :

حجم الخبيبات (مم)	٢ ← ٤	١ ← ٢	٠,٢٥ ← ١	٠,٠٦٢ ← ٠,٢٥	٠,٠٠٤ ← ٠,٠٠٦٢	٠,٠٠١ ← ٠,٠٠٤
وزن الرواسب عند (F)	٢٥	٣٥	٢٠	٧	٢	١
وزن الرواسب عند (G)	١٢	١٨	٣٠	٢٠	١٢	٨
وزن الرواسب عند (H)	٣	٧	١٢	٢٤	٣٠	٢٤

١٠. * أي الرواسب الآتية هي الأقرب إلى الملبغ ؟
 أ) الرواسب (F)
 ب) الرواسب (G)
 ج) الرواسب (H)
 د) جميعهم على نفس المسافة من المنبع

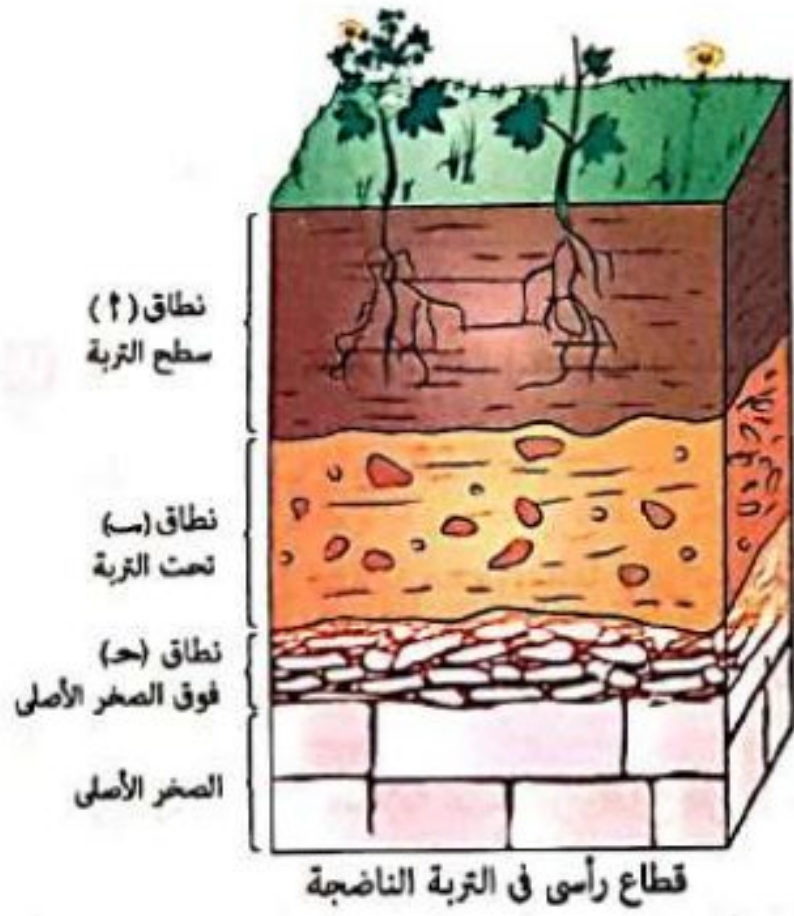
١١. أي مراحل النهر تمثلها الرواسب (F, G, H) على الترتيب ؟
 أ) (F) الشيخوخة - (G) النضوج - (H) الشيخوخة
 ب) (F) النضوج - (G) الشيخوخة - (H) الشباب
 ج) (F) الشباب - (G) النضوج - (H) الشيخوخة
 د) (F) الشباب - (G) الشيخوخة - (H) النضوج

١٢. ما أفضل تفسير لوجود رواسب حجمها أقل من ٠,٠٦٢ مم عند (F) بنسبة ضئيلة ؟

- أ) زيادة سرعة تيار المياه في النهر وزيادة انحدار النهر
 ب) نقص سرعة تيار المياه في النهر وزيادة كمية المياه
 ج) زيادة سرعة تيار المياه في النهر ونقص انحدار المياه
 د) نقص سرعة تيار المياه في النهر ونقص انحدار النهر

١٣. تنشيط الكائنات المحللة أكثر ما يمكن في

- أ) التربة في
 أ) النطاق (أ)
 ب) النطاق (ب)
 ج) النطاق (ج)
 د) الصخر الأصلي



١٤. من خلال الشكل البياني المقابل، من المتوقع أن

- المتغير (س) لا يمكن أن يكون
 أ) صلابة الصخور
 ب) نشاط الكائنات الحية
 ج) الاستجابة للتجوية
 د) الفترة الزمنية





* الشكل المقابل يوضح المجرى المائي لنهر النيل، من المتوقع أن يكون الترتيب التنازلي الصحيح لعمق مجرى النهر هو

- (أ) A ← B ← C
(ب) A ← C ← B
(ج) A ← B ← C
(د) B ← C ← A

١٩ أي مما يلي يعتبر من نواتج تأثير العوامل الداخلية على القشرة الأرضية ؟

- (أ) تسوية سطح الأرض
(ب) تعرية سطح الأرض
(ج) إعادة التوازن لسطح الأرض
(د) نحت الصخور تحت السطحية

٢٠ يظهر اللون البلى في صخر الدوليرايت نتيجة التجوية الكيميائية عن طريق

- (أ) الأكسدة
(ب) التميؤ
(ج) الكربنة
(د) التحلل

٢١ عند تعرض الرخام والحجر الجيري لحمض الكربونيك

- (أ) يتحلل الحجر الجيري والرخام لا يتأثر
(ب) لا يتأثر الحجر الجيري والرخام يتحلل
(ج) يتحلل كل من الحجر الجيري والرخام
(د) لا يتأثر أي من الحجر الجيري والرخام



٢٢ الشكل المقابل تكون نتيجة

- (أ) عمل هدمي للرياح
(ب) عمل هدمي للأمطار
(ج) عمل بنائي للسيول
(د) عمل بنائي للبحار

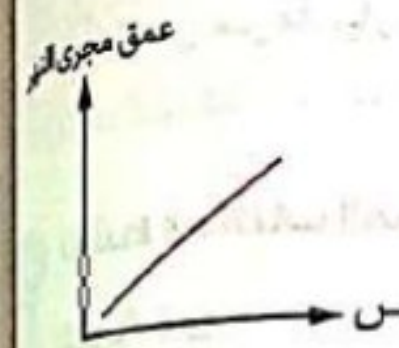
* أي من العمليات التالية يتم فيها تحول معدن سيليكاتي لأمالي إلى معدن سيليكاتي مائي ؟

- (أ) الكربنة
(ب) الأكسدة
(ج) التقشر
(د) التمدد



١٥ العلم الذي يدرس العوامل المسببة لظواهر الجيولوجية الموضحة بالشكلين المقابلين هو علم

- (أ) الجيولوجيا الطبيعية
(ب) الجيولوجيا الهندسية
(ج) الطبقات
(د) المياه الأرضية



١٦ من خلال الشكل البياني المقابل، نتوقع أن الحرف (س) لا يمكن أن يكون

- (أ) انحدار المجرى
(ب) سرعة تيار الماء
(ج) جفاف المناخ
(د) صلابة صخور القاع



(أ)



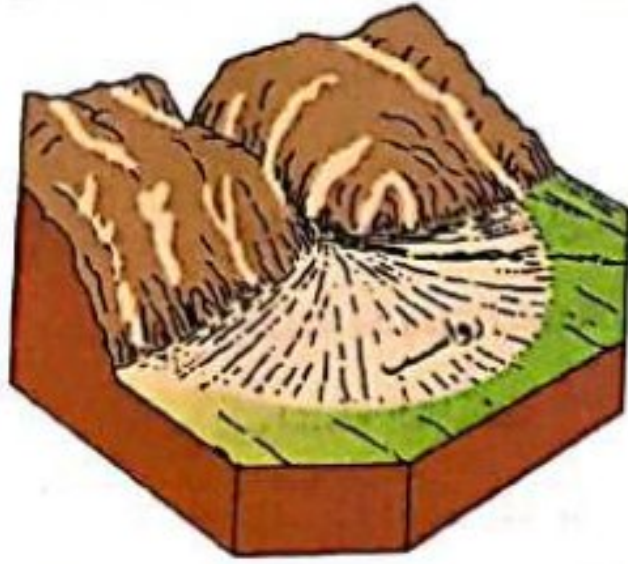
(ب)

١٧ تحدث الظواهر الطبيعية بالشكلين (أ)، (ب) على الترتيب نتيجة

- (أ) (أ) تباين صلابة صخور القاع في مرحلة الشيخوخة -
(ب) تباين صلابة صخور الجانب في مرحلة الشباب
(ب) (أ) تباين صلابة صخور القاع في مرحلة النضوج -
(ب) تباين صلابة صخور الجانب في مرحلة التصابي
(ج) (أ) تباين صلابة صخور الجانب في مرحلة النضوج -
(ب) تباين صلابة صخور القاع في مرحلة الشباب
(د) (أ) تباين صلابة صخور الجانب في مرحلة الشيخوخة -
(ب) تباين صلابة صخور القاع في مرحلة النضوج

يمكن الحصول على الخامات اللازمة لصناعة الخزف من الصخور النارية التي تعرضت لـ

- التجوية الميكانيكية
- التجوية الكيميائية
- عملية التحول
- عملية التبخر



تكونت الرواسب بالشكل المقابل نتيجة العمل

- البنائي للسيول
- البنائي للأنهار
- الهدمي للسيول
- الهدمي للأنهار

كل مما يلي من أماكن نشأة البحيرات ماعدا

- قرب الشواطئ عند نمو الشعاب المرجانية
- أماكن تراجع ماء البحر وتحول مجارى الأنهار إليه
- أماكن تقابل تيارين متعاكسين وتكون جزء مائى شبه مغلق
- المنطقة التى تتقابل عندها مياه النهر مع مياه البحر

عند وضع أصيص زرع مملوء بطين جاف وسط وعاء مملوء بالماء لفترة من الزمن، نلاحظ بعد فترة انخفاض مستوى الماء فى الوعاء وارتفاعه فى الأصيص بسبب أن الماء

- أقل كثافة من تربة الأصيص
- أعلى كثافة من تربة الأصيص
- انتقل إلى أعلى فى الأصيص بواسطة الخاصية الشعرية
- انتقل إلى أسفل فى الوعاء بواسطة الخاصية الشعرية

الترسيبات المتدرجة على شواطئ البحار تكونت نتيجة

- عمل هدمى بسبب المد والجزر
- عمل بنائى بسبب المد والجزر
- عمل هدمى بتأثير الأمواج
- عمل بنائى بتأثير التيارات البحرية

الصخر الأكثر تخزيناً للمياه الأرضية داخل مسامه مما يلي هو صخر

- الحجر الرملى
- الجرانيت
- الجبس
- الرخام

يسعى علماء جيولوجيا التعدين وكذلك علماء الطاقة النووية إلى الدراسة فى الدلتا للبحث عن

- الذهب والألنيت
- الزركون والألنيت
- الزركون والذهب
- الزركون والقصدير

* الرواسب الراحية التى تتأثر بعملية الكربنة هى

- التموجات الرملية
- الكثبان الهلالية
- الكثبان الساحلية
- الغرد

عندما تذوب المعادن فى الماء يتم حمل الأيونات الناتجة بواسطة الأنهار فى صورة

- ترسبات
- حمل معلق
- حمل متدرج
- محاليل

* تعرض مسلة مصنوعة من الجابرو للمطر المتساقط فى منطقة زراعية يؤدى إلى أن صخر الجابرو يتأثر بعملية

- الكربنة لأنه غنى بالأوليفين والبيروكسين
- الأكسدة لأنه غنى بالأوليفين والبيروكسين
- التميز ويتحول إلى معادن الطين
- الأكسدة لأنه غنى بالكوارتز والفلسبار

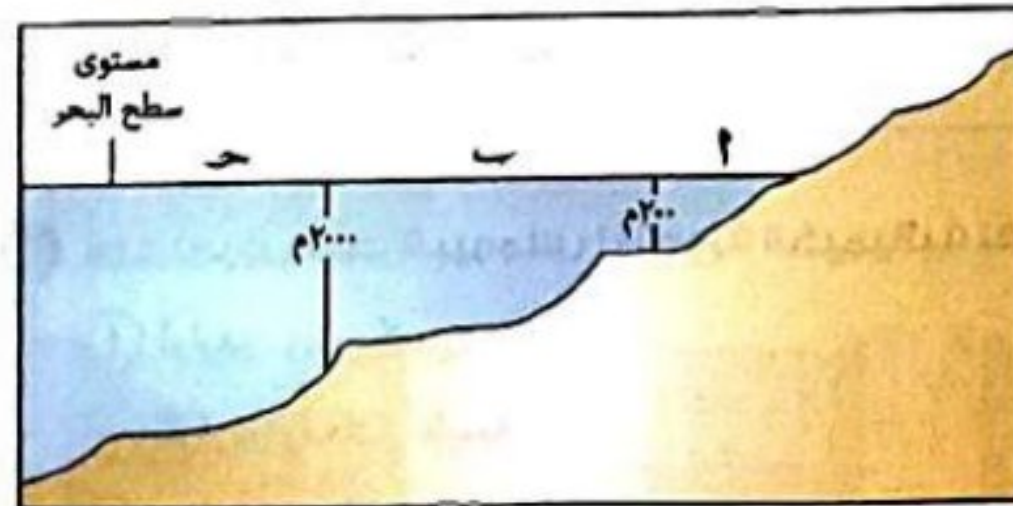
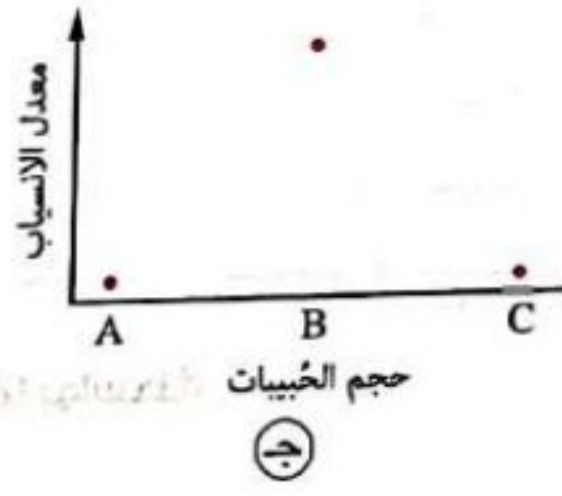
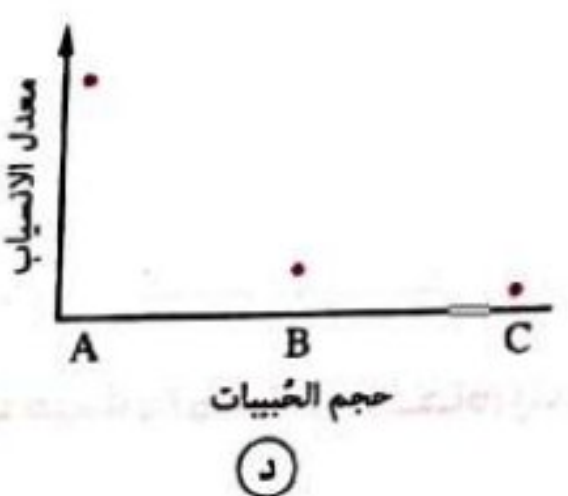
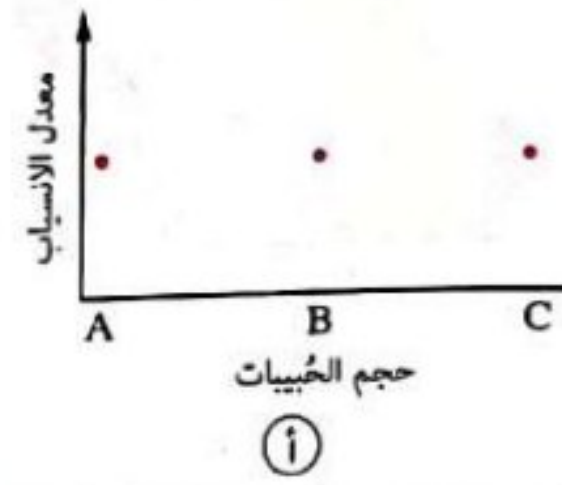
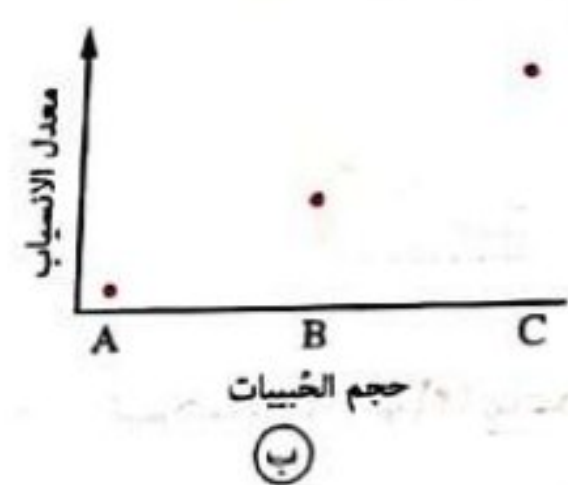
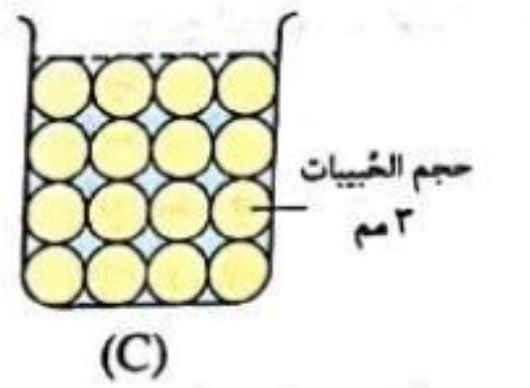
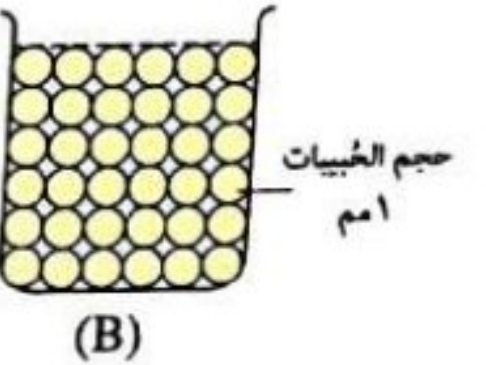
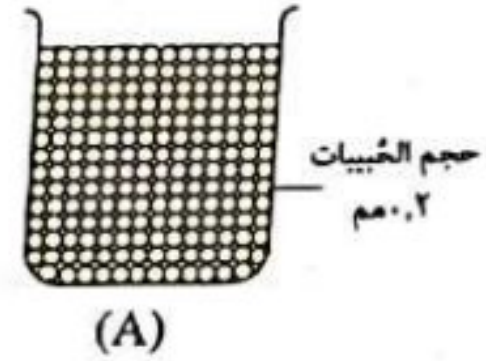
الرواسب على مسافة ٩ كم من تقابل لهر النيل مع البحر المتوسط داخل البحر قد تشمل

- الحصى الذى يحتوى على القصدير
- الطين الذى يحتوى على الألنيت
- الرمال الذى يحتوى على القصدير
- الجلاميد الذى يحتوى على الألنيت

٣٨ تتميز التربة الوضعية بأن طبقاتها

- ١ متشابهة كيميائياً
٢ ذات نسيج غير متدرج
٣ مختلفة معدنياً
٤ ذات حصى مستدير

٤٠ امامك شكل يمثل ثلاثة أحواض منفصلة (A, B, C) بها عينات تربة بكميات متساوية، تم صب الماء في كل عينة لتحديد معدل انسياب الماء، فإن الشكل الأفضل الذي يوضح معدلات النفاذية في عينات التربة الثلاث هو



٤١ من الشكل المقابل الرواسب الفتاتية الموجودة في المنطقة (ح) هي

- ١ الجلاميد
٢ الرمال الناعمة
٣ الجير
٤ الطين الأحمر



٣٥ الشكل المقابل يمثل جذع شجرة لمت جذورها خلال صدغا صغيرا في الصخر الأصلي وقام بشق الصخر وتباعده جانبي الشق عن بعضهما، فإن تقسيم الجذر للصخر يعتبر مثالا على

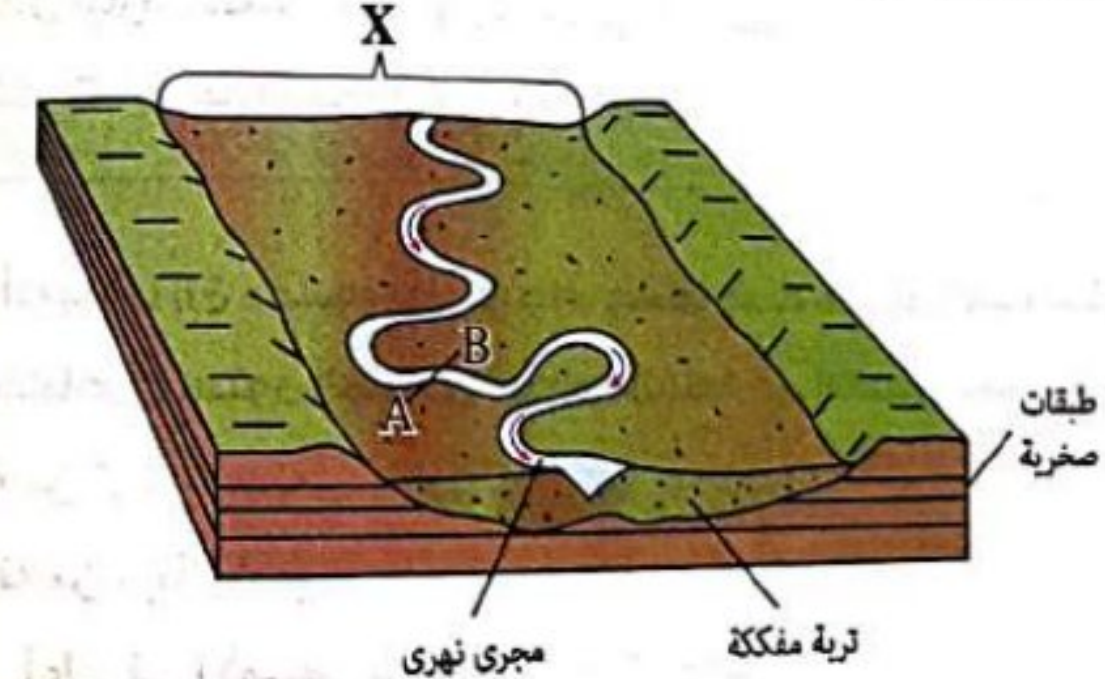
- ١ التجوية الكيميائية
٢ الترسيب
٣ التجوية الميكانيكية
٤ التعرية



٣٦ الشكل المقابل يوضح قطاع في التربة الناضجة، فإن هذه التربة تكونت نتيجة

- ١ النحت بواسطة التلجيات
٢ النحت بواسطة المياه الجارية
٣ الخاصية الشعرية والنشاط البشري
٤ التجوية والنشاط الأحيائي

القطاع التالي يمثل مجرى نهري، ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين ٣٧ ، ٣٨ :

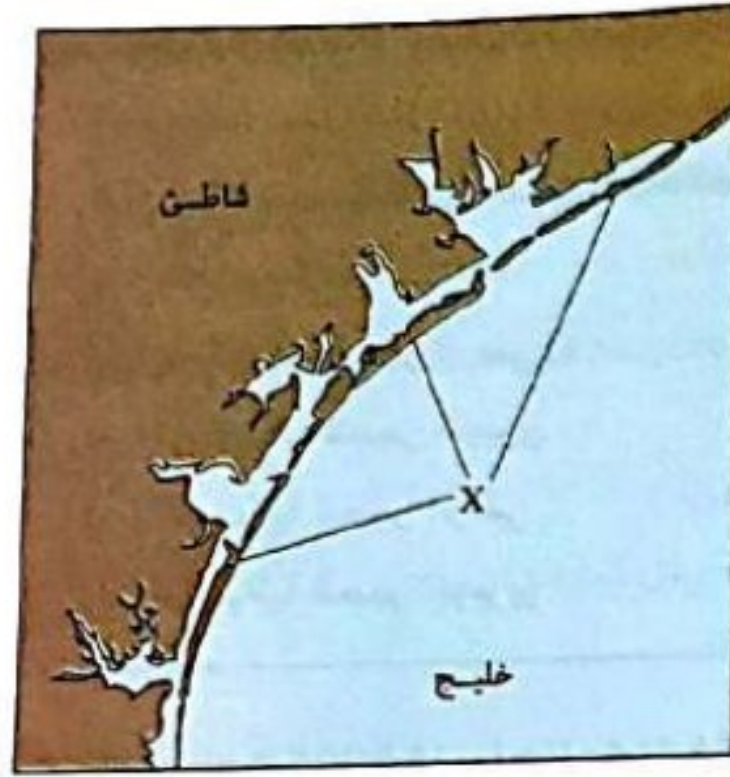


٣٧ أفضل وصف للمظهر المشار إليه بعلامة (X) هو

- ١ السهل الفيضي
٢ لسان من الرمال
٣ دلتا
٤ جرف

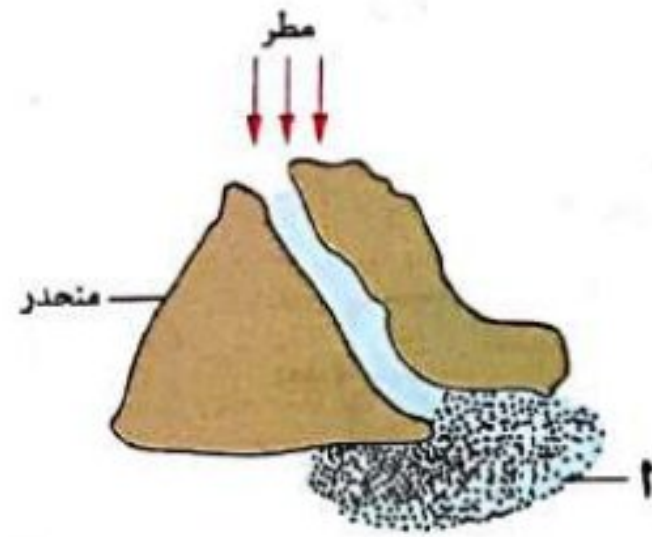
٣٨ عند أخذ قطاع عرضي في مجرى النهر عند (A - B)، فإن الشكل الذي يعبر عنه قطاع النهر هو

- ١ ضيقة
٢ متسعة
٣ ب
٤ ك

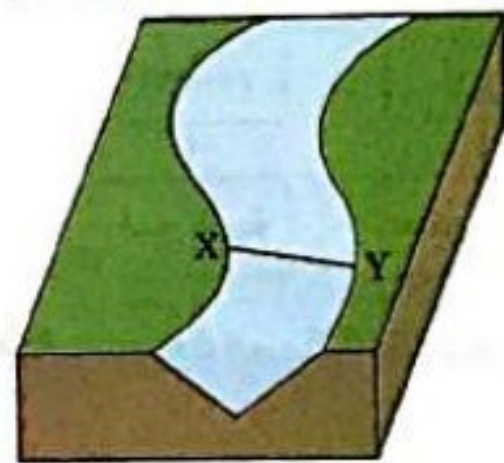


- الظاهرة الجيولوجية في الشكل المقابل التي يعبر عنها الحرف (X) تكونت بسبب
- المد والجزر
 - الانجراف القاري
 - حركة الألواح التكتونية
 - التيارات البحرية

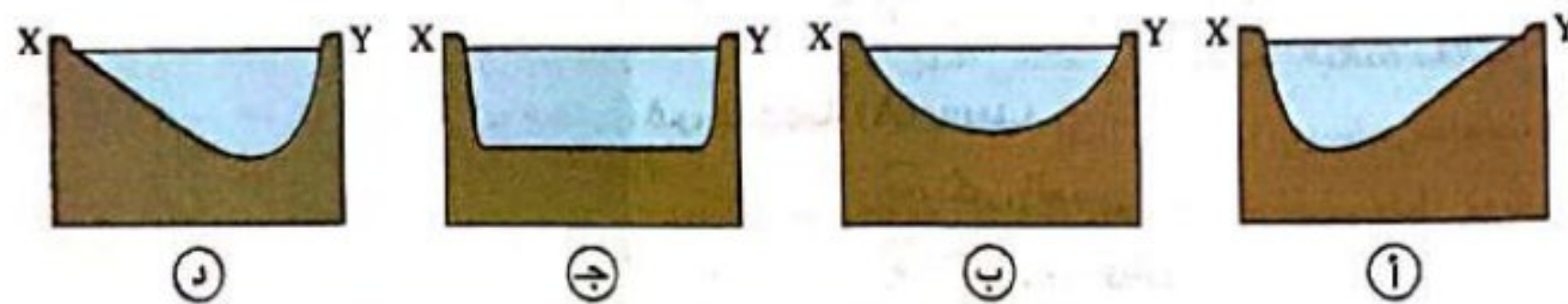
- 47 لتمييز بين الحصى المنقول بفعل الرياح والحصى المنقول بفعل الأنهار عن طريق
- التركيب المعدني للحصى
 - سُمك الحصى
 - حجم الحصى
 - شكل الحصى



- 48 يمثل الحرف (1) أحد نواتج الترسيب وهو
- دلتا نهريّة
 - منحدر ركامي
 - مروحة السيل
 - بحيرة ملحية

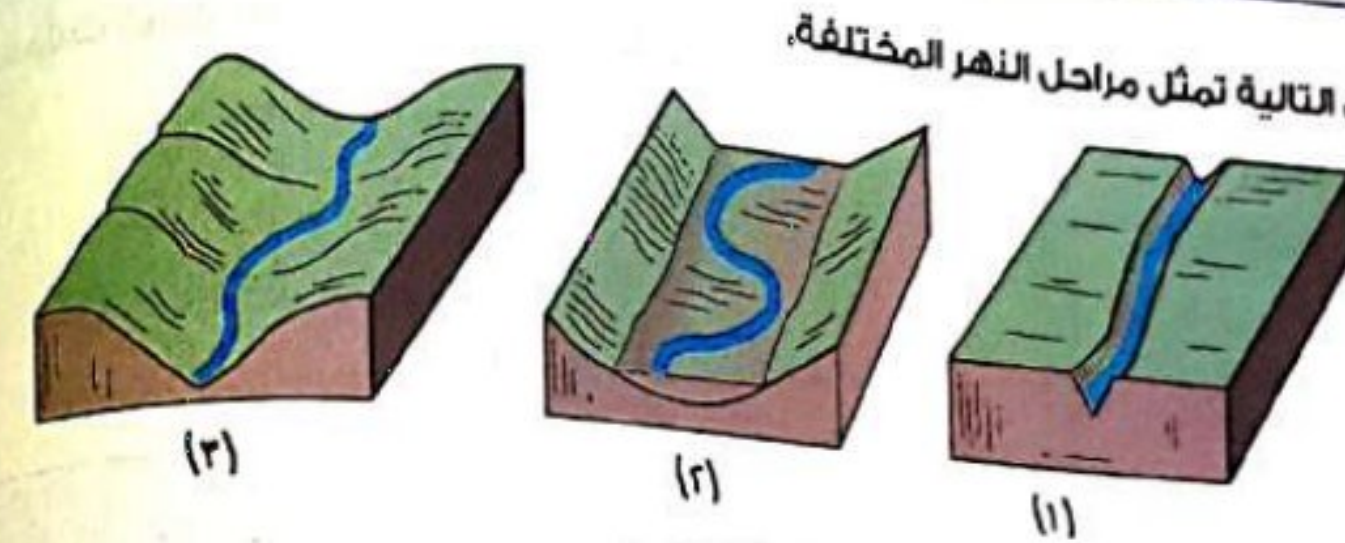


- 49 * الشكل المقابل يوضح جزء من مياندرز نهري، الخط (XY) يوضح قطاع عرضي في المجرى النهري، فإن القطاع العرضي الأفضل الذي يمثل شكل المجرى النهري عند الخط (XY) هو



الجيولوجيا ؟ وجود صخور غير متجانسة تصطدم بها أمواج البحر على الشاطئ قد يكون جميع ما يلي

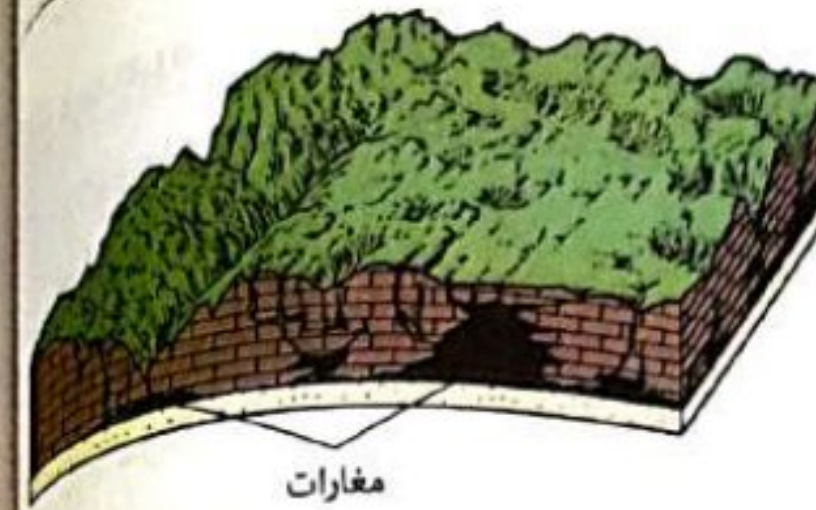
- ماعدًا
- الخلجان
 - المغارات الساحلية
 - تعرجات الشاطئ
 - العينات المدرجة



- 43 الأشكال التالية تمثل مراحل النهر المختلفة، جميع الظواهر الآتية تصاحب المرحلتين (1) أو (2) ماعدًا
- أسر الأنهار
 - مساقط المياه
 - الدلتا النهريّة
 - البحيرات القوسية

- 44 رواسب الكثبان الرملية الدقيقة والمتقاربة الأحجام يتم نقلها بواسطة
- التيارات البحرية
 - الجانبيه الأرضية
 - الأمطار الشديدة
 - الرياح متوسطة السرعة

- 45 عند تعرض صخر الببوكس للتجوية الكيميائية لفترة طويلة ينتج
- أوليفين وبيروكسين
 - كوارتز ومعادن طينية
 - بلاجيوكليس وأوليفين
 - كوارتز وبيروكسين

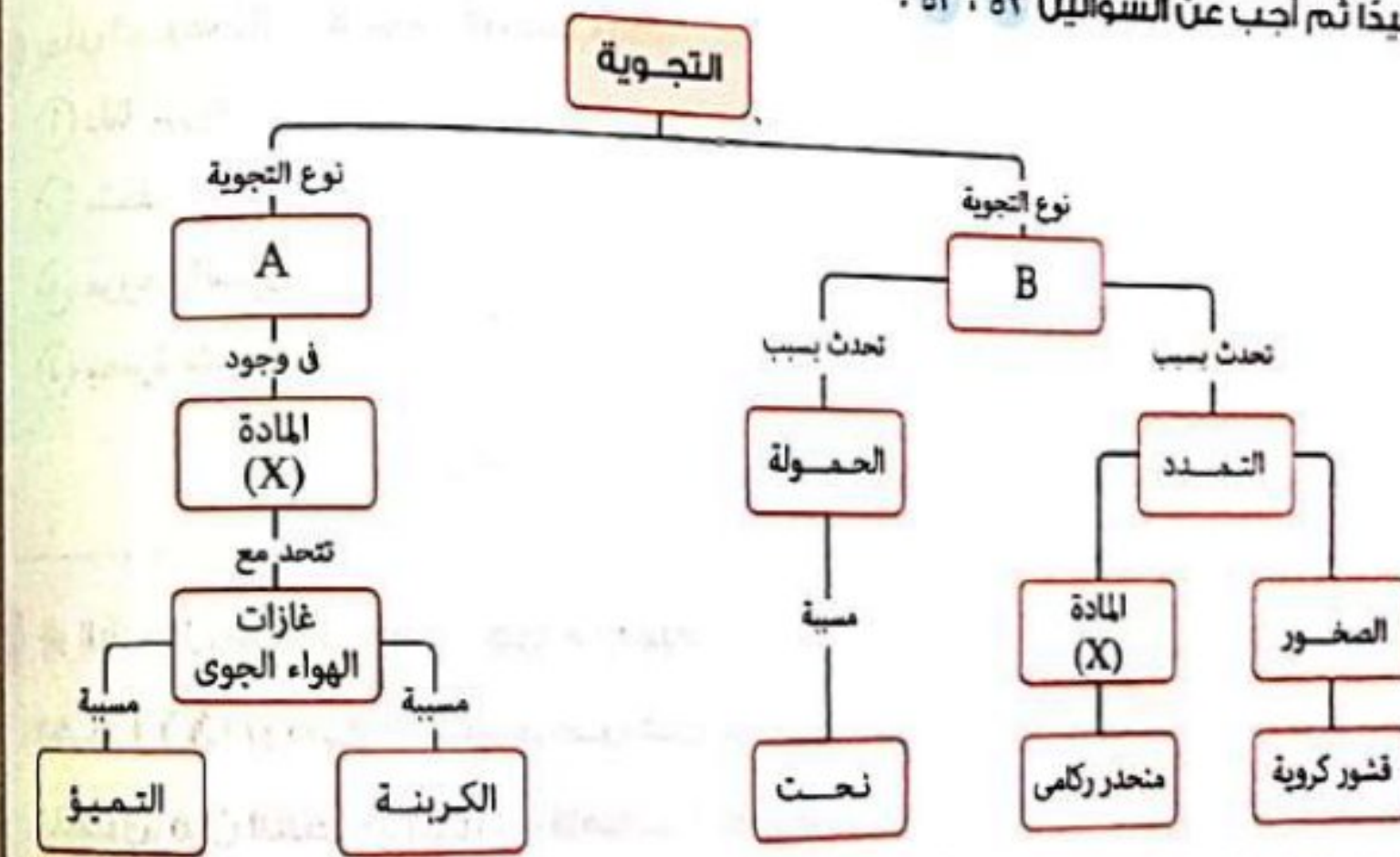


المجسم المقابل يمثل مغارات تكونت في المنطقة خلال فترة زمنية طويلة، فإن نوع التجوية المسؤولة عن تكوين هذه المغارات هي التجوية

- ١) الميكانيكية للحجر الرملي
٢) الميكانيكية للحجر الجيري
٣) الكيميائية للحجر الرملي
٤) الكيميائية للحجر الجيري

* متوسط الفترة التي تحتاجها الكتلان الرملية لكي ترحف مسافة ٦٥ متر هي حوالي
١) سنة ٢) ٥ سنوات ٣) ١٠ سنوات ٤) ١٥ سنة

المخطط التالي يوضح العمليات والمواد المشتملة من عملية التجوية لصخور القشرة الأرضية والحرف (X) يمثل مادة هامة موجودة في النوعين المختلفين للتجوية (A, B)، ادرس المخطط جيدا ثم أجب عن السؤالين ٥٢، ٥٣ :



٥٢) التجوية الممثلة بالحرف (B) تحدث أحيانا بتأثير

- ١) التميؤ
٢) الأكسدة
٣) الكربنة والتحلل
٤) تباين درجات الحرارة

٥٣) تأثير المادة (X) على الحجر الجيري في التجوية (A) يسبب

- ١) تكون الأنهدريت
٢) تكون الجبس
٣) التمدد والانكماش
٤) التحلل والذوبان

٥٤) حركة الماء لأسفل بسهولة داخل الطبقات الصخرية بفعل الجاذبية تكون أسرع في

- ١) طبقات الطين
٢) طبقات الشيست
٣) طبقات الطفل
٤) طبقات الحجر الجيري

٥٥) أفضل عبارة تصف العلاقة بين سرعة تيار الماء وحجم الرواسب المنقولة بواسطته هي

- ١) انخفاض سرعة التيار يعمل على زيادة حجم الرواسب المنقولة
٢) انخفاض سرعة التيار يؤدي إلى أن حجم الرواسب المنقولة يظل كما هو
٣) زيادة سرعة التيار تعمل على تناقص حجم الرواسب المنقولة
٤) زيادة سرعة التيار تعمل على زيادة حجم الرواسب المنقولة

٥٦) * الجدول التالي يوضح معدل التعرية ومعدل الترسيب في أربعة مواقع في المجري النهرى.

المواقع	معدل التعرية (طن / عام)	معدل الترسيب (طن / عام)
A	٣	٣,٢٥
B	٤	٤
C	٢,٥٠	٤
D	٥,٦٠	٣

المناطق التي تمثل نضوج وشباب النهر على الترتيب هي

- ١) (A) نضوج - (B) شباب
٢) (B) نضوج - (D) شباب
٣) (B) نضوج - (C) شباب
٤) (C) نضوج - (D) شباب

٥٧) لا يمكن حدوث سيول بمدينة الإسكندرية لأن

- ١) الأمطار الغزيرة لا تسقط بها
٢) المدينة ساحلية
٣) ليس بها مرتفعات
٤) مناخها حار

٥٨) الشكل المقابل يتكون نتيجة

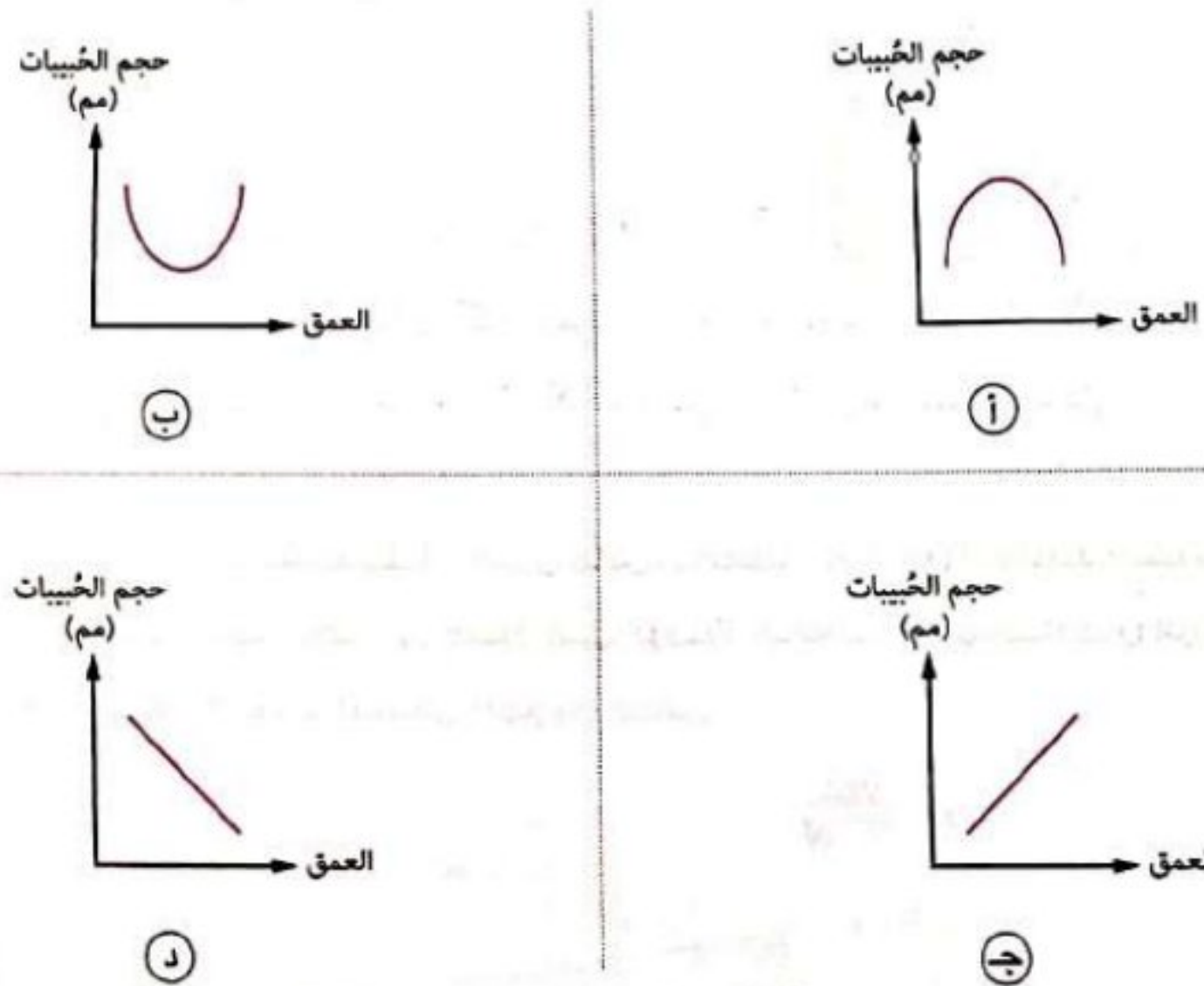
- ١) مرور المياه بطبقات رخوة تعلو طبقات صلبة في قاع النهر
٢) اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
٣) انخفاض منسوب المياه في النهر
٤) مرور المياه بطبقات صلبة تعلو طبقات رخوة في قاع النهر





- * أمامك قطاع لترسبات صخرية (A, B, C, D) وبعض الرواسب على مجرى مائي، فإن الأحداث عمراً في هذا القطاع يكون
- (أ) الطبقة (A)
(ب) الطبقة (B)
(ج) الطبقة (D)
(د) الرواسب المنقولة

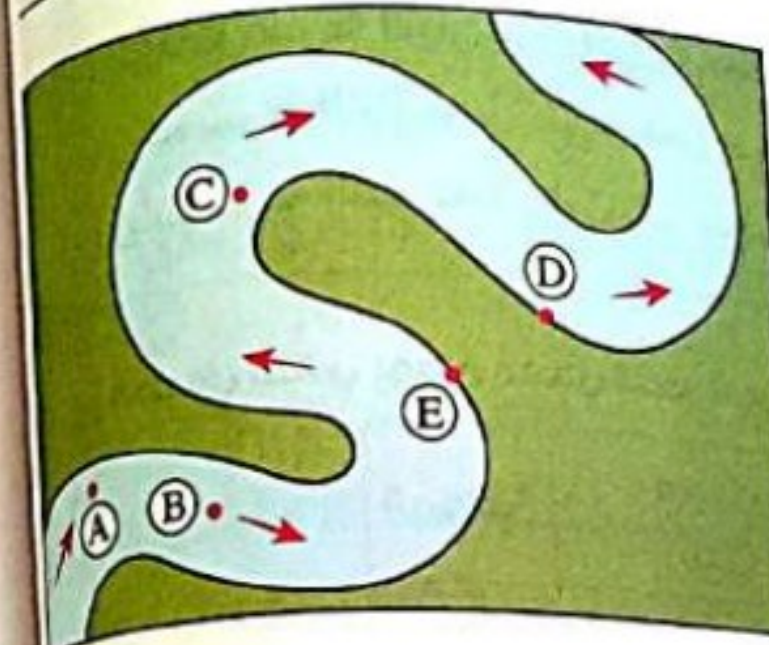
الشكل البياني الأفضل لتوضيح العلاقة بين حجم الخبيبات المترسبة وعمق المياه في البحار هو



- ٦٨ الطبقات الأقل عرضة للتجوية الكيميائية مما يلي هي الطبقات
- (أ) على جانبي الأودية الجافة في الصحراء
(ب) الرسوبية في منطقة مطيرة
(ج) الرسوبية على جوانب النهر
(د) الجيرية أسفل منسوب الماء الأرضي



- ٥٩ الشكل المقابل يوضح تفتت الصخور بمنطقة جبلية نتيجة
- (أ) تمدد المعادن وانكماشها
(ب) تخفيف الحمل الواقع عليها
(ج) تكرار تجمد المياه وذوبان الجليد
(د) ظاهرة التقشر



- ٦٠ الشكل المقابل يوضح التواء في مجرى نهري والنقاط (A, B, C, D, E) تمثل مواقع في قاع النهر، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة ٦٠ : ٦٢ :
- * تتكون البحيرة الهلالية عندما يتم النحت بين
- (أ) A, B
(ب) A, D
(ج) C, E
(د) D, E

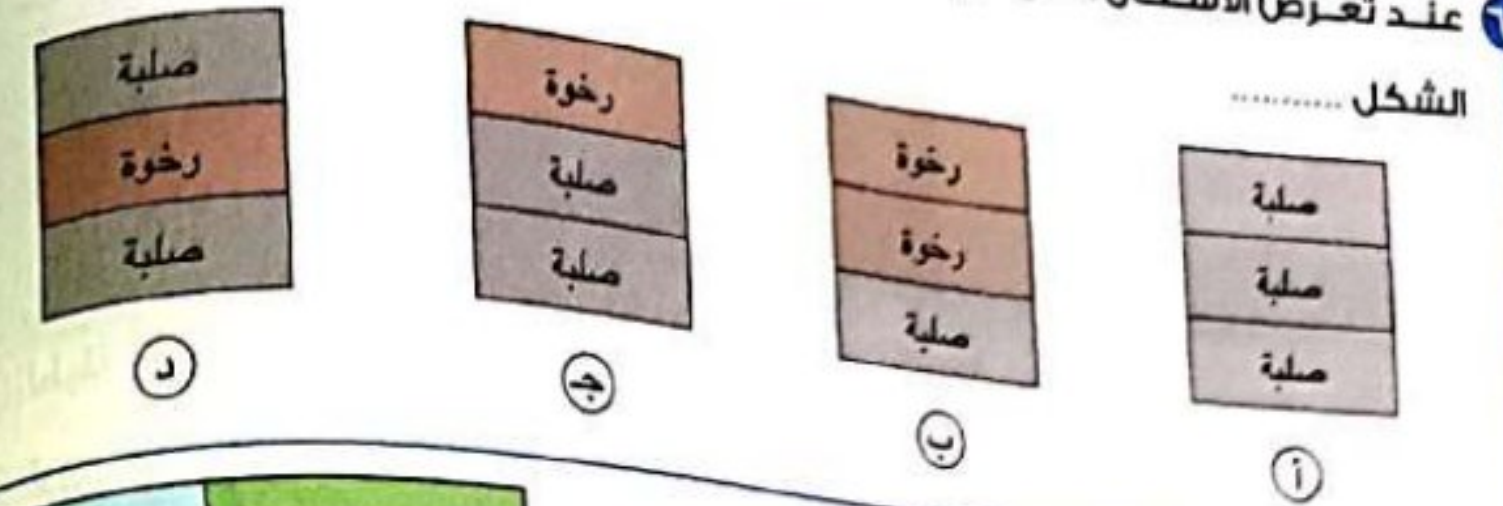
- ٦١ الشلالات في هذه المرحلة
- (أ) تظهر بوضوح
(ب) تختفي
(ج) يبدأ تكوينها
(د) مقطعة
- ٦٢ هذا الشكل تكوّن بسبب
- (أ) سرعة النهر
(ب) اختلاف نوع الصخر على الجانبين
(ج) شدة الرياح
(د) الحركات الأرضية عند المنبع

- ٦٣ بفرض أن عوامل التعرية وصلت بسطح الأرض في منطقة "ما" ارتفاعها ٥,٥ كم للمستوى القاعدي للنحت، فإن الضغط الواقع على هذه المنطقة يصبح حوالى
- (أ) $\frac{1}{4}$ ض. ج
(ب) ١ ض. ج
(ج) $\frac{1}{2}$ ض. ج
(د) صفر ض. ج

- ٦٤ خلال حدوث ظاهرة أسر الأنهار، أحد الأفرع يتحول إلى مصب لبقية الفروع بسبب زيادة
- (أ) طول مجراه
(ب) انحدار مجراه
(ج) اتساع مجراه
(د) تعرج مجراه

- ٦٥ يتم نقل نواتج تأثير التجوية على الصخور بواسطة كل مما يأتي ماعدا
- (أ) البحار
(ب) الرياح
(ج) الثلجات
(د) التمدد الحراري

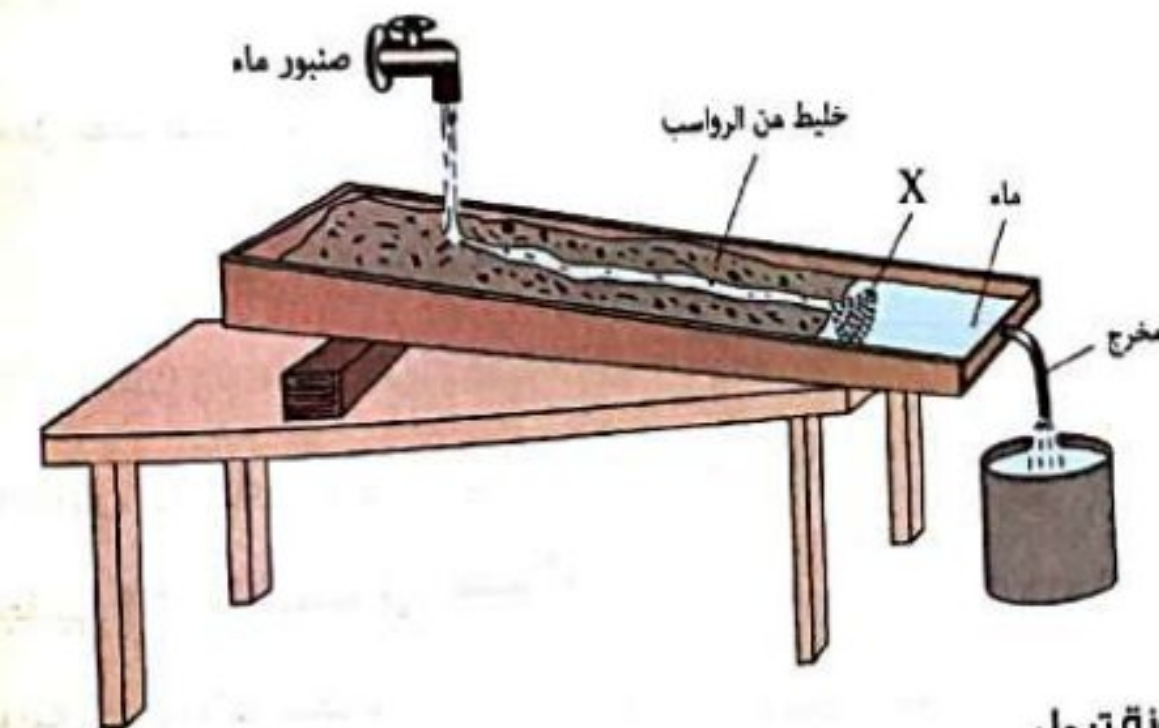
عند تعرض الأشكال التالية لرياح شديدة في الصحراء من المتوقع أن تتكون المصاطب في



الشكل المقابل يوضح تياراً يتدفق عبر النقطتين (X, Y)، فإن أفضل العبارات التي تصف الرواسب التي يتم نقلها عند هذه النقاط هي أنه يتم نقل

- أ) الطين فقط عند النقطتين (X, Y)
- ب) الرمل والطين والغرين فقط عند النقطتين (X, Y)
- ج) بعض الحصى عند النقطة (Y) وتكون أكبر حجماً من التي يتم نقلها عند النقطة (X)
- د) بعض الحصى والجلاميد عند النقطتين (X, Y)، ولا يتم نقل الرمل والطين والغرين

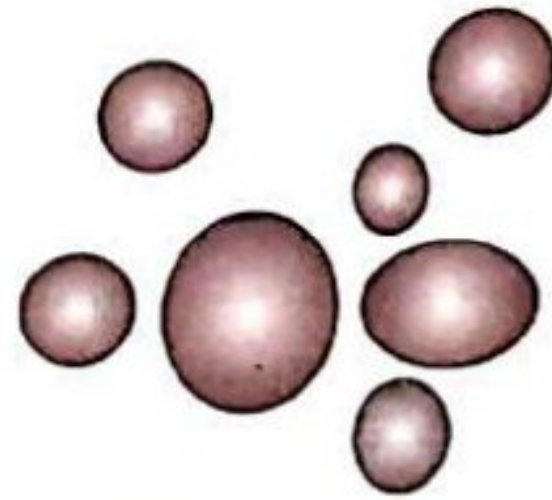
الشكل التالي يوضح تجربة معملية لمجرى مائي، وضعت كمية من الرواسب مختلفة الأحجام في المجرى وبعد فتح الصنبور فترة من الزمن تجمعت مجموعة من الرواسب عند الموضع (X) في نهاية الجزء السفلي للمجرى المائي،



الرواسب المتكونة تبدأ بـ

- أ) غرين
- ب) صلصال
- ج) حصى
- د) رمال

العينات المقابلة تتميز بأنها ناعمة وذات أشكال مستديرة وذلك بسبب أن



- أ) الحصى تجمع مكوناً صخر الكونجلوميرات
- ب) الحصى يطلق على الرواسب صغيرة الحجم
- ج) الصخر الكبير الذي تعرض للتجوية يصبح حصى مصقول
- د) الحصى تدحرج في مجرى نهري مسافة طويلة وحدث انصقال

غرد أبو المحاريق قد ينتقل في الصحراء الغربية خلال ١٠ سنوات حوالي

- أ) ٨ - ٥ م
- ب) ١٠ - ٣٠ م
- ج) ٥٠ - ٨٠ م
- د) ٢٠٠ كم

كل مما يأتي يمثل أهمية للتربة ماعداً أنها

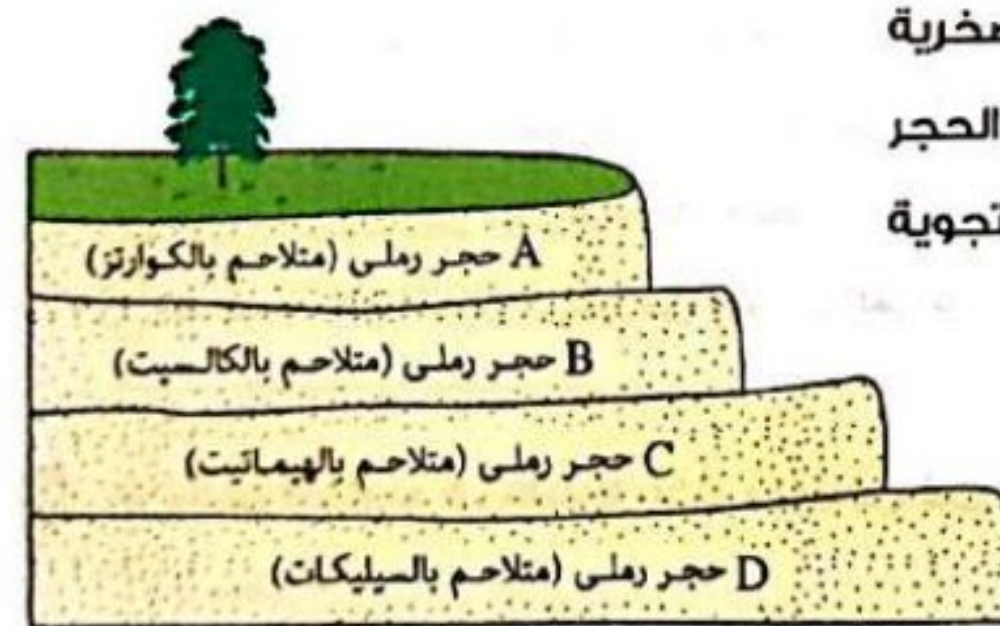
- أ) مناسبة لنمو النباتات
- ب) مناسبة لتحلل الكائنات
- ج) مناسبة لتخزين وتنقية النفط
- د) مناسبة لتخزين وتنقية المياه الجوفية

عندما يقل الحدار المجرى المائي سوف يسبب زيادة في

- أ) كمية الرواسب المحمولة بالتيار المائي
- ب) حجم الحبيبات المحمولة بالتيار المائي
- ج) الترسيب خلال المجرى المائي
- د) النحت في المجرى المائي

* الشكل المقابل يوضح عدة طبقات صخرية

في منطقة صناعية بها أمطار غزيرة، فإن الحجر الرمل الذي يكون أكثر تأثراً بعملية التجوية بالكرينة هو الممثل بالحرف



- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

٧٧ * عند هبوب نفوس الرياح على صحراء حصوية وأخرى رملية، فأى منهما أكثر تأثراً بعملية النقل؟

- التأثير يكون متشابه لتأثرهما بنفوس الرياح
- الرملية تتأثر أكثر لقلة صلابتها
- الرملية تتأثر أكثر لصغر حجم الحبيبات الرملية
- الحصوية تتأثر أكثر لكبر حجم الحصى المواجه للرياح

٧٨ عملية التميؤ يمكن أن تحدث للصخور التي تحتوى على معدن

- الكالسيت
- الجبس
- الأنهيدريت
- المالاكيت

٧٩ فى الشكل المقابل الجزء (ح) من النهر قد يكون فى مرحلة



- الشباب
- الشيخوخة
- النضوج
- التصايب

٨٠ * ورد فى أحد التقارير الجيولوجية أن الحجر الرملى بمنطقة "ما" نشأ من الجرانيت، من خلال دراستك تعد هذه العبارة

- خطأ، لأن الجرانيت صخر ناري والحجر الرملى رسوبى
- خطأ، لأن الجرانيت ينتج من برودة الصهير والحجر الرملى من تحجر الرمل
- صحيحة، لأن الجرانيت قد حدث له تعرية
- صحيحة، لأن الحجر الرملى من مكونات الجرانيت

٨١ * تظهر الأخاديد فى الجبال أكثر ما يمكن فى الصخور

- الحمضية
- القاعدية
- الكلسية
- المتحولة

٨٢ استمرار تأثير العوامل الداخلية والخارجية على القشرة الأرضية يؤدي إلى

- عدم توازن القشرة الأرضية
- كثرة الكوارث والأخطار البيئية والطبيعية
- حدوث توازن لسطح الأرض
- استقرار التوازن البيئى

٨٣ انتشار الحصى الحاد الحواف فى البيئة الصحراوية يرجع إلى

- جفاف المياه
- اختلاف درجات الحرارة
- الأكسدة
- تجمد المياه فى القمم الجبلية

٨٤ إذا كان مستوى ماء التربة على عمق ٤٠ م من مستوى سطح البحر، تكون الصخور مشبعة بالماء على عمق

- أقل من ٤٠ م
- أكثر من ٤٠ م
- ٤٠ م تماماً
- أعلى من مستوى سطح البحر

٨٥ أى العوامل التالية يساعد النهر على النحت؟

- وجود عوائق تعترض مجرى النهر
- ارتفاع الحرارة وتبخر المياه من المجرى النهري
- تناقص انحدار المجرى النهري
- تزايد انحدار المجرى النهري

٨٦ قد يظهر لون أحمر فى صخر الكوماتيت أحياناً نتيجة عملية

- الكربنة
- التميؤ
- الأكسدة
- تحول الميكا لمعادن طينية



الجيولوجيا

السبب في تفتت الصخور تحت تأثير تكرار تجمد وذوبان المياه في الشقوق والفواصل هي

٨٧

- ارتفاع درجة حرارة المياه المتواجدة في الشقوق
- احتواء المياه على أحماض تعمل على تحلل الصخور
- تغير تركيب الصخور الكيميائي بسبب تفاعل المياه مع الصخور
- زيادة حجم الماء عند تجمده يفوق درجة تحمل الصخر

٨٨

* يتميز النهر عند المنبع بـ

- زيادة النحت الرأسى وقلة الترسيب
- قلة النحت الرأسى وزيادة الترسيب
- قلة النحت الجانبي وزيادة الترسيب
- زيادة النحت الجانبي وقلة النحت الرأسى

٨٩

عند تعرض صخر الجرانيت للأمطار الحمضية يتآكل وينطفئ سطحه بسبب

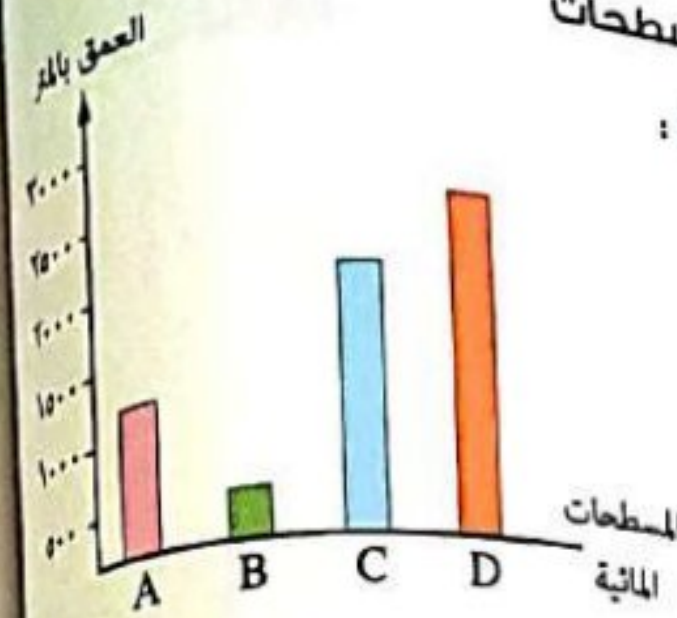
- تحلل الميكا إلى كاولينايت
- تحول الأمفيبول إلى كاولينايت
- تحلل الفلسبار إلى سيليكات الألومنيوم المائية
- عدم تأثر الكوارتز بالتجوية الكيميائية

٩٠

أى العمليات الآتية لا تتأثر بالخواص الفيزيائية للمعدن ؟

- التمدد الحرارى
- التفتت
- النقل والترسيب
- التحجر والتماسك

العمق بالمتر



الشكل المقابل يوضح عمق منتصف عمود الماء لأربعة مسطحات مائية مختلفة، أدرسه جيدًا ثم أجب عن الأسئلة ١ : ٣ :

* أقصى قيمة للضغط عند قاع المسطح المائي

(B) حوالى

- ١ ٥١ ض.ج
٢ ٥٠ ض.ج
٣ ١٠١ ض.ج
٤ ١٠٠ ض.ج

٢ أى المسطحات المائية الآتية قد يمثل البحر الأحمر ؟

- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

٣ الفرق في الضغط الواقع على كائنين أحدهما عند منتصف عمود الماء للمسطح المائي (C) والآخر عند ربع عمود الماء في المسطح المائي (D) يكون حوالى

- ١ ٧٥ ض.ج
٢ ٢٧,٥ ض.ج
٣ ٥٠ ض.ج
٤ ٢٥ ض.ج

٤ يمكن تحديد عمق المسطح المائي عن طريق الضغط عند العمق من العلاقة

- ١ $1 + \frac{\text{الضغط}}{10}$
٢ $1 - \frac{\text{الضغط}}{10}$
٣ $10 \times (1 - \text{الضغط})$
٤ $10 \times (1 + \text{الضغط})$

٥ أى الاختيارات التالية صحيح ؟

كائنات تمثل حلقة واحدة دائمًا في سلاسل الغذاء البحرية	كائنات تمثل أكثر من حلقة في سلاسل الغذاء البحرية
١ أكلات العشب	الكائنات المنتجة
٢ الكائنات المنتجة	أكلات اللحوم
٣ الهائمات	أكلات العشب
٤ الكائنات المنتجة	أكلات العشب

٦ الضوء يؤثر على نشاط كل مما يلي ماعدا

- ١ أسماك القاع
٢ القشريات الهائمة
٣ السلاحف الصحراوية
٤ الطيور المهاجرة

٧ تتأثر فاعلية بروتوبلازم خلايا الكائنات الحية بالتغير فى

- ١ درجات الحرارة
٢ شدة الإضاءة
٣ طول فترة الإضاءة
٤ طول فترة الإظلام

٨ ترتفع ملوحة البحر الأحمر عن البحر المتوسط بسبب

- ١ التيارات البحرية
٢ المد والجزر
٣ اتساع جوانبه
٤ قلة مصبات الأنهار

٩ لتكوين البروتين فى خلايا الطحالب يلزم وفرة

- ١ أملاح الكربونات والبوتاسيوم
٢ أملاح الصوديوم والبوتاسيوم
٣ أملاح النتريت والفوسفات
٤ أملاح الفوسفات والصوديوم

١٠ تزداد أنشطة صيد الأسماك فى المناطق البحرية التى تتميز بـ

- ١ انعدام التيارات وكثرة أملاح الفوسفات
٢ زيادة التيارات وكثرة أملاح النتريت
٣ وجود الطحالب مع هدوء التيارات
٤ قلة الفوسفات والنتريت مع كثرة التيارات الصاعدة

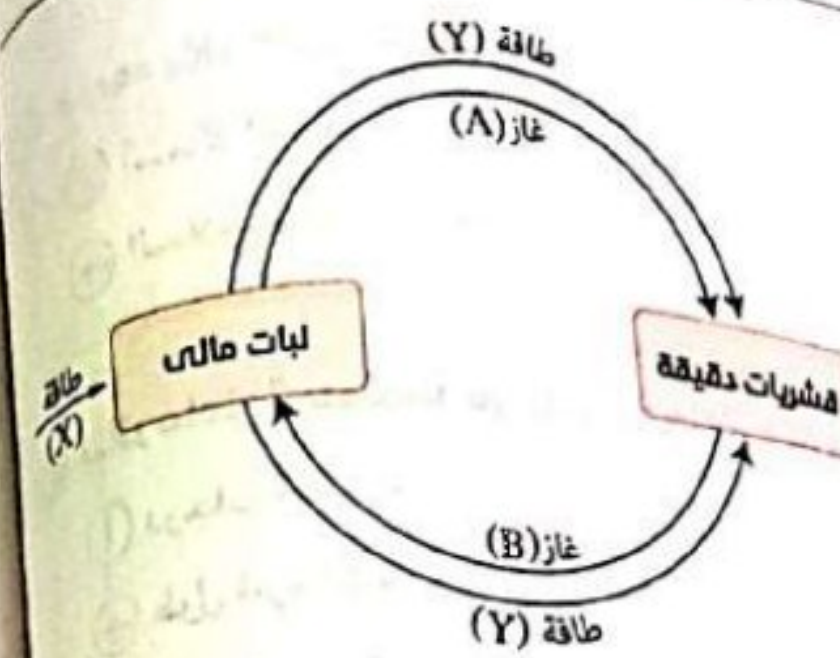
١١ تتميز مياه البحار والمحيطات عن اليابس بـ

- ١ التغير السريع فى درجة الحرارة
٢ التغير التدريجى فى درجة الحرارة
٣ عدم التأثر بالتغير فى درجة الحرارة
٤ ارتفاع حرارتها مع انخفاض حرارة الجو

١٢ بفرض وجود حيوان بحرى مستهلك أول يعيش فى أقصى عمق للخليج العربى يمكن حصوله

على الغذاء عن طريق

- ١ النباتات الوعائية
٢ الطحالب الحمراء
٣ الطحالب البنية
٤ الطحالب المثبتة بالقاع



المخطط المقابل يوضح العلاقة بين كائنين في النظام البيئي البحري، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤاليين ١٢، ١٣، الطاقة (X) والطاقة (Y) على الترتيب هما

- ١٢
١ (X) طاقة كيميائية - (Y) طاقة ضوئية
٢ (X) طاقة ضوئية - (Y) طاقة حرارية
٣ (X) طاقة حرارية - (Y) طاقة ضوئية
٤ (X) طاقة ضوئية - (Y) طاقة كيميائية

١٤
الغازان (A) و (B) على الترتيب هما
١ (A) ثاني أكسيد الكربون - (B) ثاني أكسيد الكربون
٢ (A) أكسجين - (B) ثاني أكسيد الكربون
٣ (A) أكسجين - (B) هيدروجين
٤ (A) ثاني أكسيد الكربون - (B) نيتروجين

١٥
أقصى ضغط يقع على الطحالب الحمراء الموجودة في بحيرة على ارتفاع $\frac{1}{2}$ هـ كم من سطح البحر يبلغ حوالى
١ ٢ ض.ج
٢ ١ ض.ج
٣ $\frac{1}{2}$ ض.ج
٤ ٢ ض.ج

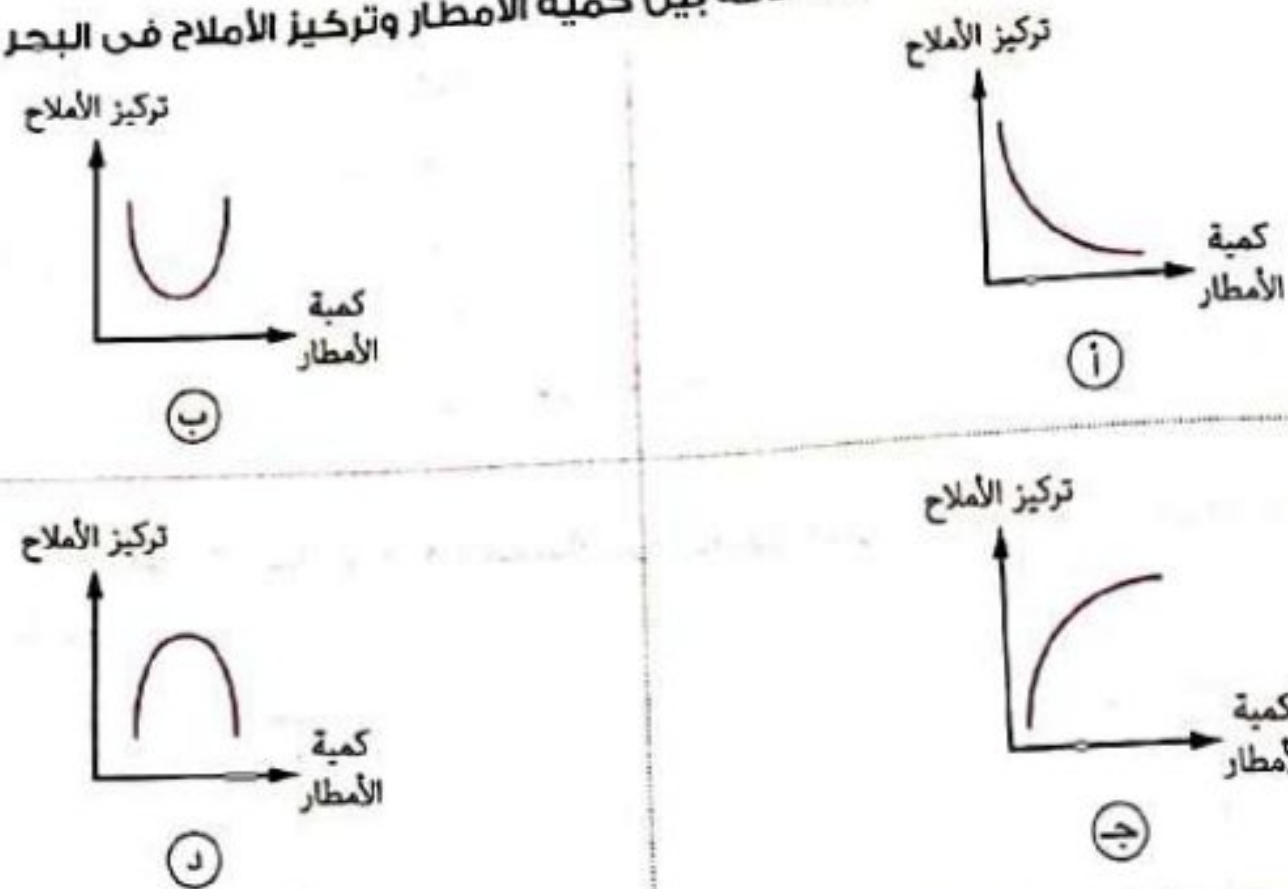
١٦
أقل ضغط تقريباً تتعرض له الحيوانات في المنطقة المظلمة في البحار هو
١ ١٢ ض.ج
٢ ٥٠ ض.ج
٣ ١٢ ض.ج
٤ ٥١ ض.ج

١٧
عمق الخنادق السحيقة في المحيطات حوالى

- ١ ٤ كم
٢ ٦ كم
٣ ٨ كم
٤ ١٠ كم

١٨
للحصول على ٥٠ جرام ملح من مياه بحر البلطيق يلزم تبخير كمية من المياه تقدر بحوالى
١ ١٠ لتر
٢ ٥ لتر
٣ ٢٠٥ لتر
٤ لتر واحد

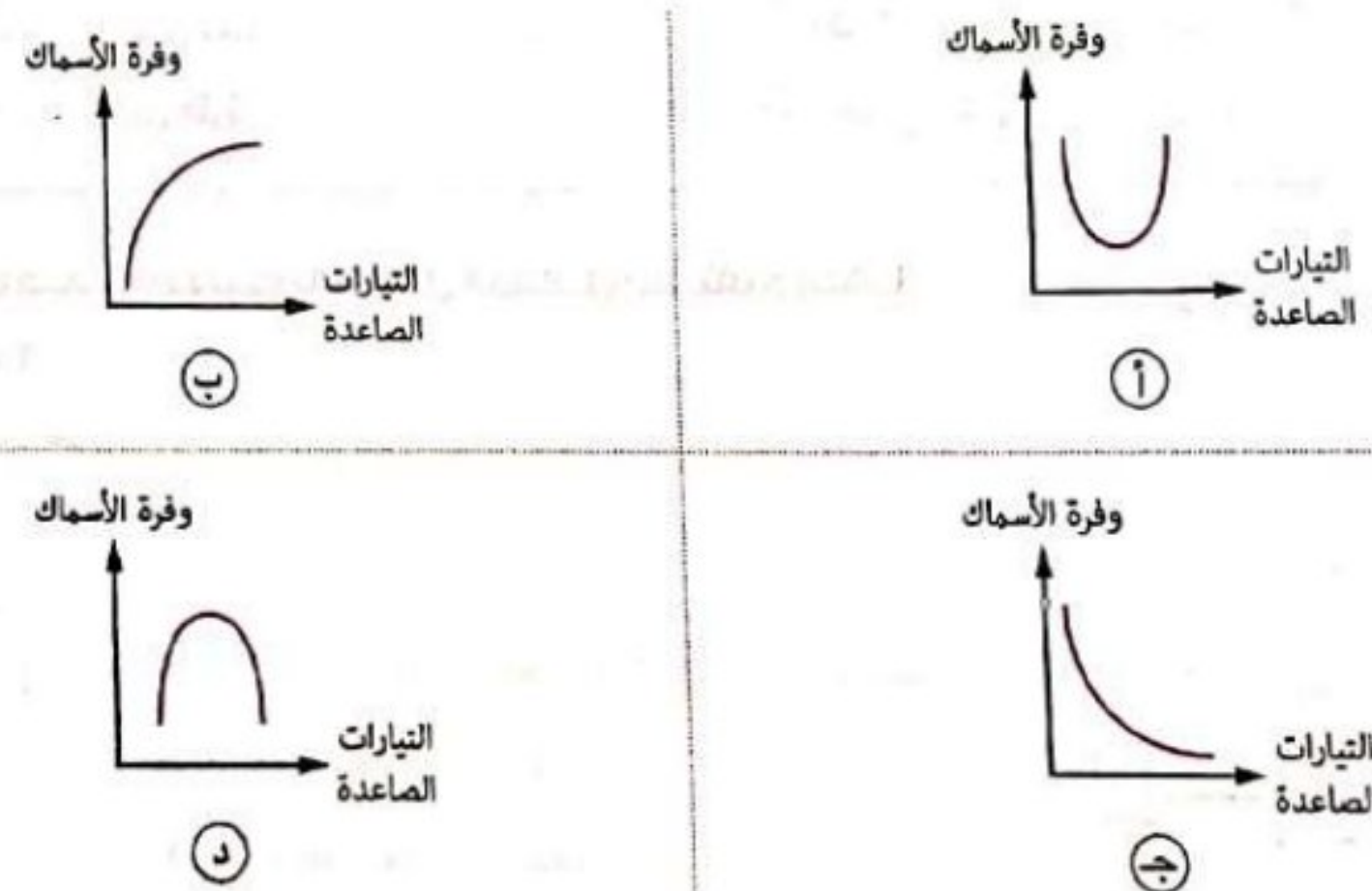
١٩
أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين كمية الأمطار وتركيز الأملاح في البحر ؟



٢٠
عند مقارنة درجة الحرارة في الصحراء الغربية والمناطق المطلة على البحر المتوسط ليلاً في فصل الشتاء نجد أن

- ١ درجات الحرارة تكون متساوية في الصحراء الغربية والمناطق المطلة على البحر
٢ الصحراء تتميز بارتفاع درجة الحرارة عن المناطق المطلة على البحر
٣ الصحراء تتميز بانخفاض درجة الحرارة عن المناطق المطلة على البحر
٤ درجة الحرارة تكون ثابتة في الصحراء بينما تنخفض في المناطق المطلة على البحر

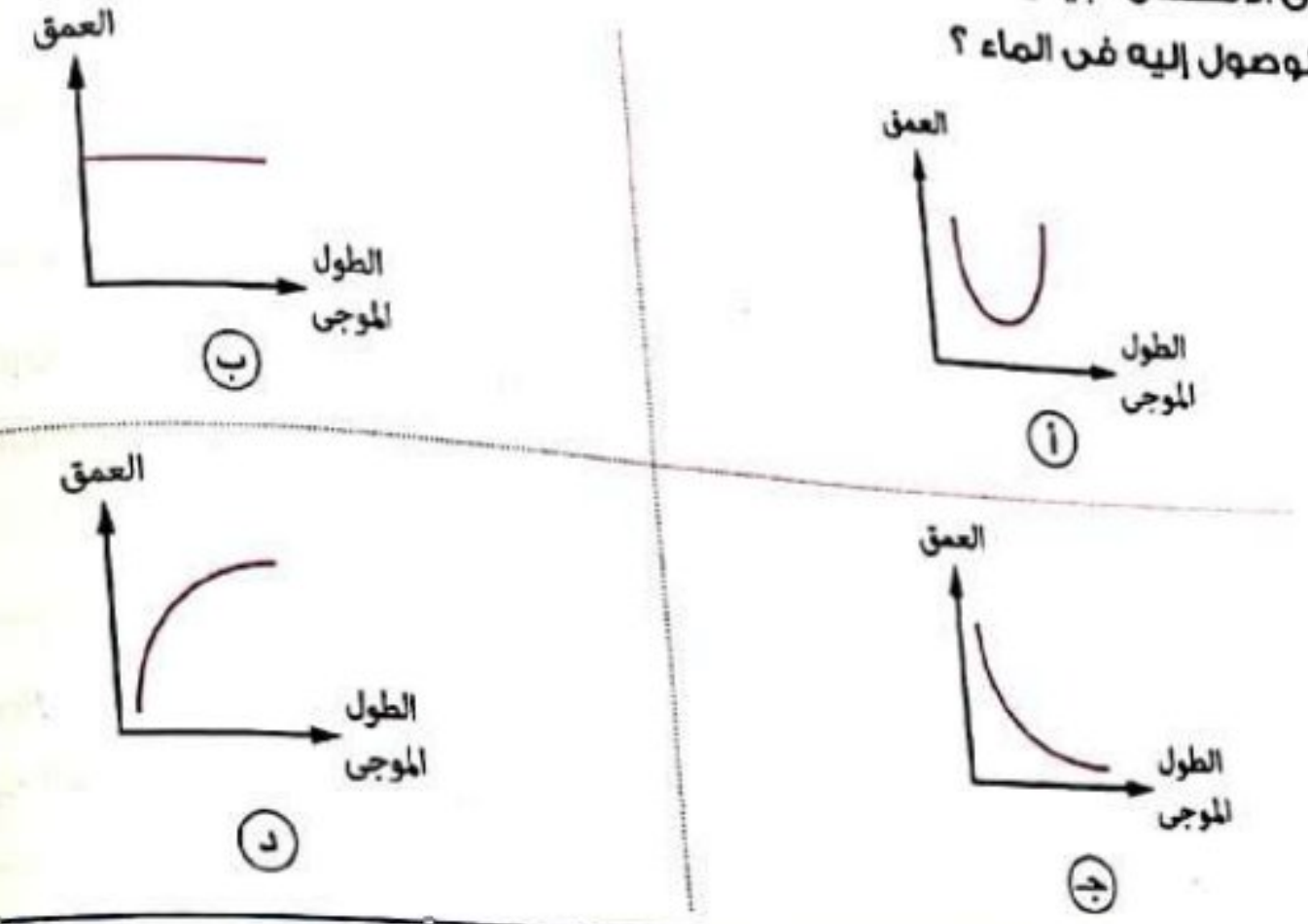
٢١
أي الأشكال البيانية الآتية يكون صحيح للتعبير عن العلاقة بين وفرة الأسماك في المياه السطحية والتيارات الصاعدة ؟



درجة الحرارة في المناطق الساحلية الشرقية من الكرة الأرضية مقارنةً بالمناطق الساحلية الغربية على نفس دائرة العرض تكون

- ① مرتفعة في المناطق الشرقية عن الغربية
- ② مرتفعة في المناطق الغربية عن الشرقية
- ③ متقاربة في المناطق الشرقية والغربية
- ④ ثابتة في المناطق الغربية ومتغيرة في المناطق الشرقية

أي الأشكال البيانية الآتية يوضح العلاقة بين الطول الموجي للضوء والعمق الذي يستطيع الوصول إليه في الماء ؟

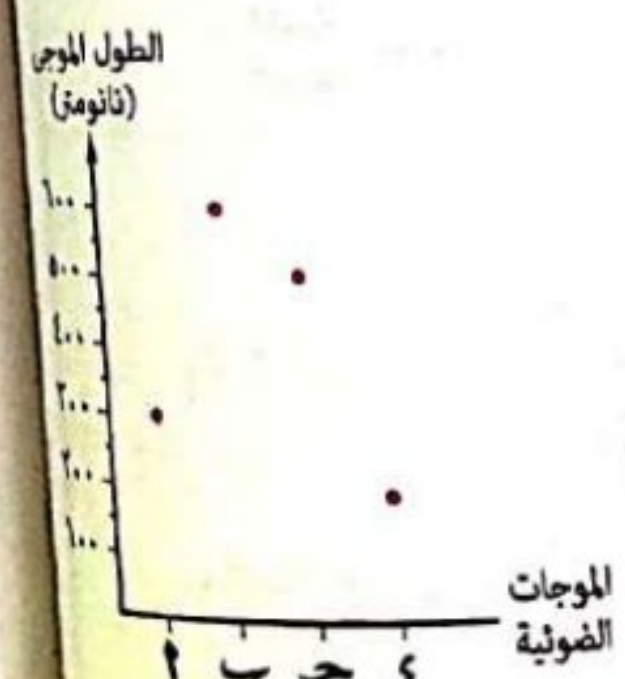


ينمو نبات القمح خضريًا إذا زرع خلال

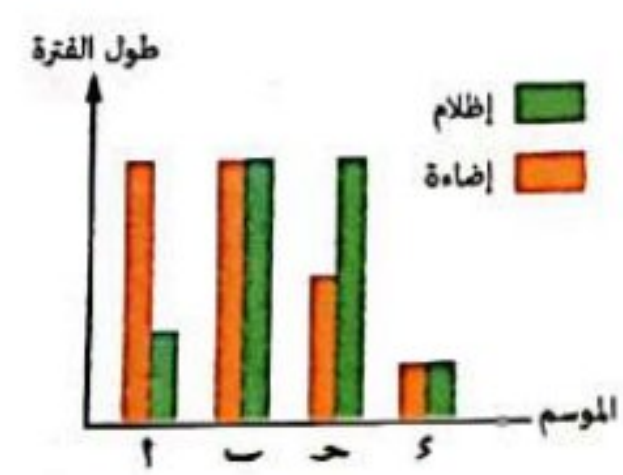
- ① أكتوبر ونوفمبر فقط
- ② فبراير ومارس فقط
- ③ مارس وأبريل فقط
- ④ جميع الشهور

أي الموجات الضوئية بالشكل المقابل يستفيد منها النباتات ؟

- ① أ، ب، ج
- ② أ، ب، د
- ③ ب، ج، د
- ④ أ، ب، د



ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب عن الأسئلة ٣٦ ، ٣٧ :
* أي هذه المواسم ملائم للحمو الخضري لنبات شتوي ؟



- ① أ، ب
- ② ب، ج
- ③ جميع المواسم
- ④ أ، ب، ج، د

أي هذه العلاقات ملائم لحدوث الإزهار صيفًا ؟

- ① أ، ب
- ② ب، ج
- ③ جميع المواسم
- ④ أ، ب، ج، د

الكائنات التي تستطيع تكوين غذائها عند عمق ١٣ متر في الماء هي

- ① النباتات الوعائية والطحالب البنية
- ② الطحالب الحمراء والنباتات الوعائية
- ③ الطحالب الحمراء والطحالب البنية
- ④ القشريات الهائمة والطحالب المثبتة بالقاع

الترتيب التصاعدي الصحيح لمناطق الترسيب البحري الآتية من حيث شدة الإضاءة هو

- ① الأعماق السحيقة ← المنحدر القاري ← الرف القاري
- ② الرف القاري ← المنحدر القاري ← الأعماق السحيقة
- ③ المنطقة الشاطئية ← حافة الأعماق ← الرف القاري
- ④ الأعماق السحيقة ← الرف القاري ← حافة الأعماق

بعد عمق ٥٠٠ متر في مياه البحر نجد أن

- ① الحياة بالكامل تنعدم
- ② النباتات فقط تنعدم
- ③ الحيوانات فقط تنعدم
- ④ النباتات والحيوانات تتواجد بوفرة

تكون الإضاءة في قاع الخليج العربي

- ① جيدة
- ② متوسطة
- ③ ضعيفة
- ④ منعدمة

البحر الناتج من تفتق قارة أفريقيا بعد مرور ١٠٠ سنة من الآن يصبح

- ① عمقه ٢٥٠٠ م ويزيد اتساعه
- ② عمقه ٢٥٠٠ م ويقل اتساعه
- ③ عمقه ٣٥٠٠ م ويزيد اتساعه
- ④ عمقه ٣٥٠٠ م ويقل اتساعه

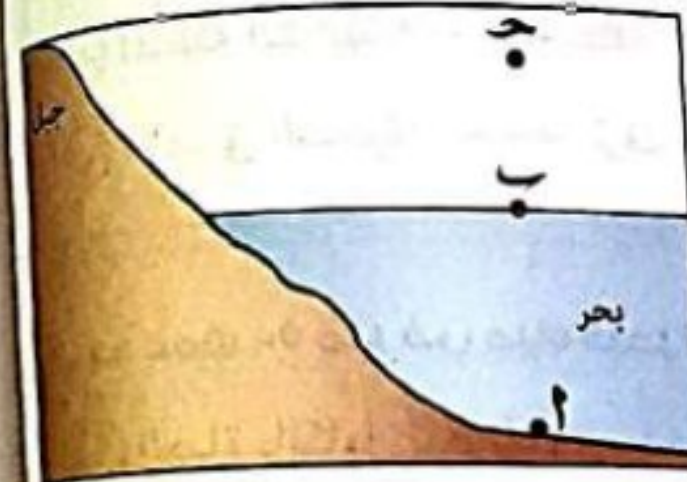
١/٢ هـ كم من سطح البحر إلى عمق ٢٠ م، فإن

- ٣٦ * عند هبوط سمكة من سطح بحيرة على ارتفاع ١/٢ هـ كم من سطح البحر إلى عمق ٢٠ م، فإن فرق الضغط الواقع عليها من السطح لهذا العمق
- ١) يزيد بمقدار ٢ ض.ج
٢) يزيد بمقدار ١.٥ ض.ج
٣) يزيد بمقدار ٢ ض.ج
٤) يزيد بمقدار ٢.٥ ض.ج

- ٣٧ أي العوامل التالية غير مؤثر في حركة الأمواج ؟
- ١) اتجاه الرياح
٢) موقع الشاطئ من الشلالات
٣) جاذبية القمر
٤) كثافة الماء

- ٣٨ الكائن الحي الذي يعتبر أول الحلقات البحرية المستهلكة من الكائنات التالية هو
- ١) اليرقات
٢) القشريات
٣) الأسماك الصغيرة
٤) الرخويات

- ٣٩ الكائن الحي الذي يعتبر ضمن الحلقة البحرية الأولى لأكلات اللحوم هو
- ١) الرخويات
٢) الديدان
٣) الحيتان
٤) الأسماك الكبيرة



- ٣٧ في الشكل المقابل، التفاعل بين الأحياء وغير الأحياء فيما بين (أ، ب، ج) يتناوله علم
- ١) البيئة
٢) الإيكولوجي
٣) التكنولوجيا
٤) الطبيعة

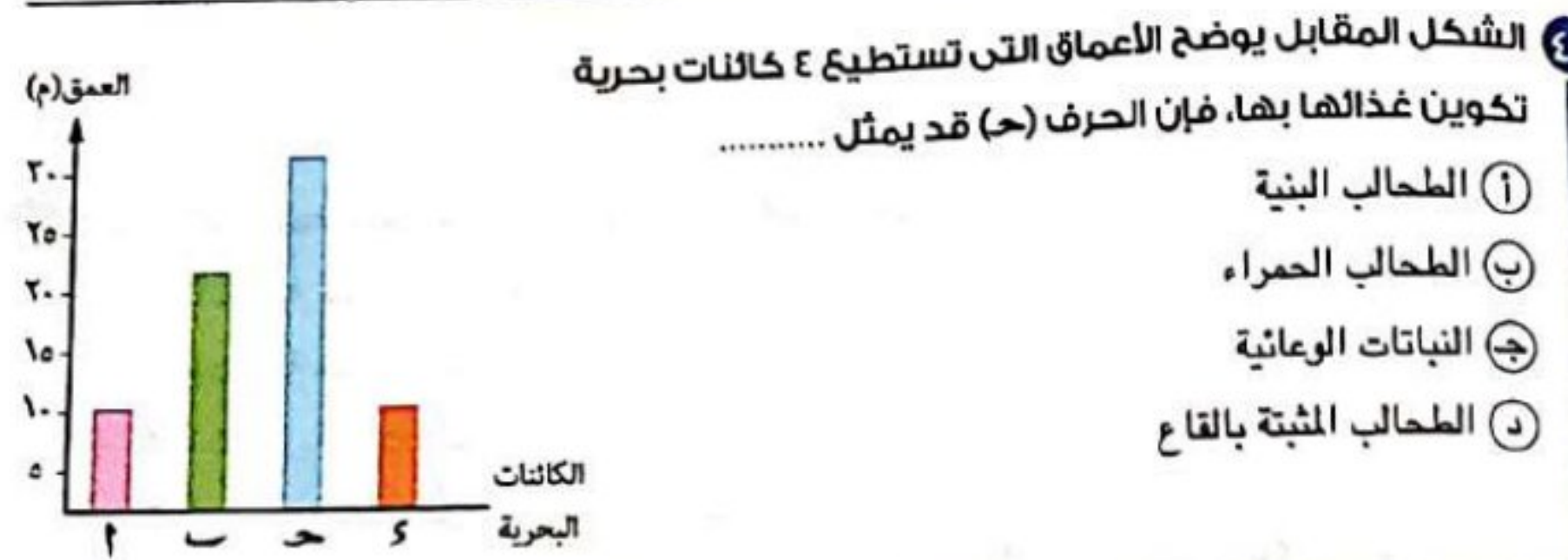
- ٣٨ الكائنات التي تستمد الطاقة من كائنات غير حية هي الكائنات
- ١) المنتجة
٢) آكلة اللحوم
٣) آكلة العشب
٤) المحللة

- ٣٩ عملية البناء الضوئي توفر الطاقة بصورة غير مباشرة للكائنات الآتية ماعدا الكائنات
- ١) المنتجة
٢) آكلة العشب
٣) المحللة
٤) آكلة اللحوم

٤٠ كل مما يأتي من مراحل نمو النبات ،

- ١) التفاعلات الداخلية،
٢) تكوين الجذور والساق والأوراق،
٣) انقسام الجنين.

- الترتيب الصحيح لهذه المراحل حسب أسبقية حدوثها هو
- ١) (٢) ← (٣) ← (١)
٢) (١) ← (٢) ← (٣)
٣) (٢) ← (١) ← (٣)
٤) (١) ← (٢) ← (٣)



- ٤٢ تتشابه الصحراء مع الغابات في
- ١) نسبة الرطوبة
٢) درجة الحرارة
٣) وفرة الكائنات الحية
٤) خصائص الأنظمة الإيكولوجية

- ٤٣ خلال فصل الخريف تتميز الغدد الجنسية للطيور بـ
- ١) زيادة نشاطها
٢) نقصان نشاطها
٣) عدم تأثر نشاطها
٤) زيادة النشاط نهارًا ونقصانه ليلاً

- ٤٤ ينعدم النشاط الحيوي لبعض أجهزة الجسم في القواقع الرخوية خلال فصل
- ١) الشتاء
٢) الربيع
٣) الخريف
٤) الصيف

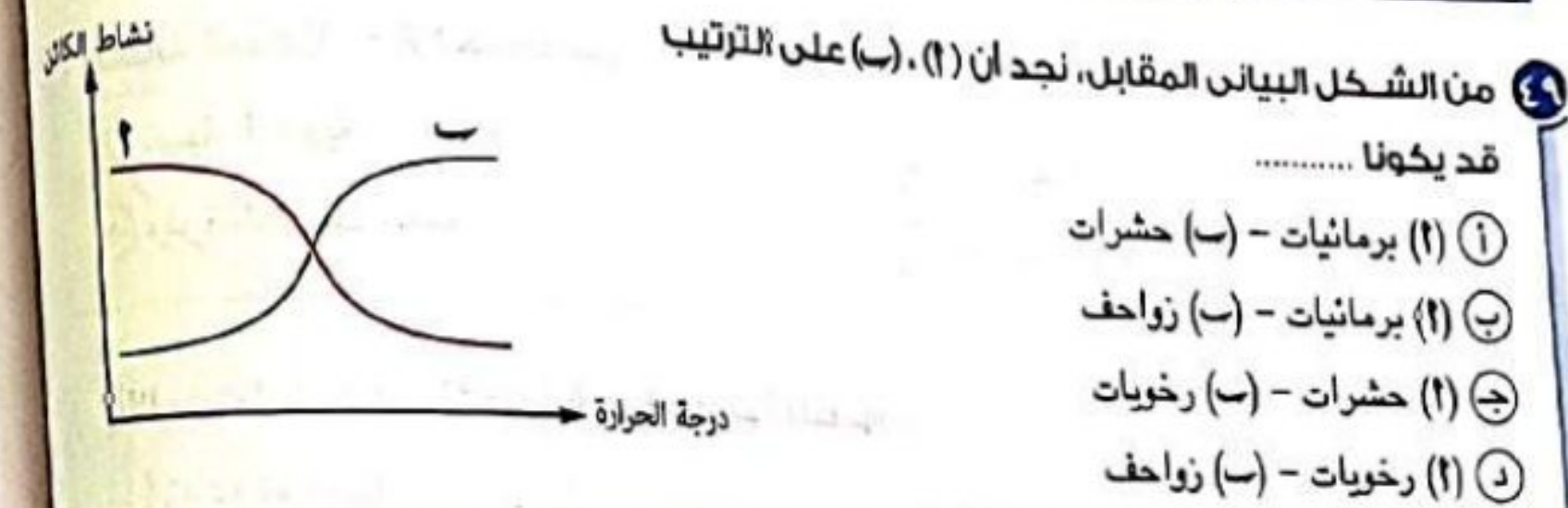
- ٤٥ الكائن الصحراوي الذي يصل إليه نسبة من الطاقة تعادل ١٪ من الكائنات المنتجة هو
- ١) الجراد
٢) الغزلان
٣) الثعالب
٤) اليرابيع

تقوم الدولة بإنشاء محطات للحصول على الطاقة من الشمس والوقود النووي، هذه المحطات

- تتبع البيئة
 (أ) التكنولوجيا
 (ب) الطبيعة
 (ج) الاجتماعية
 (د) المحلية

- أي من هذه المكونات يحدد نوع الحياة في النظام الإيكولوجي ؟
 (أ) النباتات
 (ب) البكتيريا
 (ج) الضوء
 (د) أكلات العشب

- عند ظهور ضوء الفجر تختبئ الذئاب، لذا فهي تعتبر
 (أ) كائنات ليلية حيث تنشط ليلاً ويقل نشاطها فجراً
 (ب) كائنات ليلية حيث تنشط ليلاً ويزداد نشاطها نهاراً
 (ج) كائنات نهائية حيث تنشط ليلاً ويقل نشاطها فجراً
 (د) كائنات نهائية حيث يقل نشاطها ليلاً وتنشط نهاراً



- * الكائنات المستهلكة التي بدأ ظهورها في العصر الديفوني لكن تواجه الحرارة غير الملائمة الآن تلجأ إلى
 (أ) البيات الشتوي
 (ب) الخمول الصيفي
 (ج) التجرثم
 (د) التحوصل

- العلم الذي يهتم بإنشاء المصانع بعيداً عن الأماكن السكنية بعد معرفة أضرارها على الإنسان هو علم
 (أ) البيئة
 (ب) الجيولوجيا الهندسية
 (ج) الإيكولوجي
 (د) الجيوكيمياء

- التفاعل بين الأحياء وغير الأحياء في البحر المتوسط يعرف بـ
 (أ) النظام الإيكولوجي
 (ب) علم البيئة
 (ج) البيئة الاجتماعية
 (د) علم الإيكولوجي

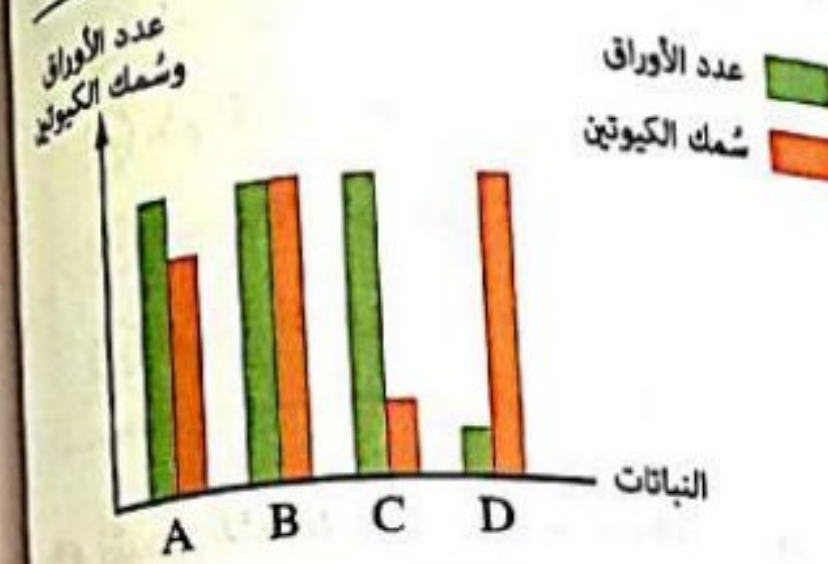
- دراسة المخطط المقابل يتبع
 (أ) علم البيئة
 (ب) علم الإيكولوجي
 (ج) النظام الإيكولوجي
 (د) النظام الحيوي
-

- أشجار النخيل من الأشجار المعمرة في الصحراء لذا فإنها تتميز بـ
 (أ) أنها تترك بذورها في التربة شتاءً
 (ب) أنها تترك بذورها في التربة صيفاً
 (ج) زيادة نسبة المجموع الجذري عن المجموع الخضري
 (د) زيادة نسبة المجموع الخضري عن المجموع الجذري

- تتميز البيئات الصحراوية بزيادة كمية الضوء وارتفاع درجة الحرارة وقلة الرطوبة مما يؤدي إلى
 (أ) قلة الأحياء التي تتكيف مع ظروف الصحراء
 (ب) زيادة الأحياء التي تتكيف مع ظروف الصحراء
 (ج) زيادة أكلات اللحوم وقلة أكلات العشب
 (د) وفرة النباتات لاعتمادها على الضوء اللازم للبناء الضوئي

- قيام النباتات باستخدام ثاني أكسيد الكربون الناتج من الأحياء في عملية التمثيل الضوئي يعتبر مثال لـ
 (أ) القابلية للتغير
 (ب) استخدام الفضلات
 (ج) الاستقرار
 (د) تعدد المكونات

- ٥٧ عندما يؤثر المناخ بموجة حارة على بيئة زراعية لفترة زمنية قصيرة، فإن.....
- النظام يختل وينشأ توازن جديد
 - النظام يتأثر ولكن سرعان ما يعود لوضعه
 - النظام يختل ولا ينشأ توازن جديد
 - النظام يتأثر ولا يعود لوضعه



٥٨ بدراسة الشكل المقابل نجد أن النبات الصحراوي يمثل الحرف.....

- A
- B
- C
- D

٥٩ إدارة المصانع والمستشفيات تتبع البيئة.....

- الاجتماعية
- التكنولوجية
- الطبيعية
- الحيوية

٦٠ نتوقع تجمع السلاحف الصحراوية داخل الأنفاق تحت الأرض في الصحراء الغربية خلال شهر.....

- مايو
- يوليو
- أغسطس
- ديسمبر

٦١ من المتوقع تواجد القشريات الهائلة في الثانية عشر ليلاً على عمق حوالى.....

- ٢٧ متر
- ١ متر
- ٢٥ متر
- ١٠٠ متر

٦٢ المخطط المقابل يمثل بعض العمليات التي تحدث أثناء تدوير العناصر الغذائية في النظام الإيكولوجي، الكائنات الحية التي يعبر عنها الحرف (X) هي.....



- الكائنات المنتجة
- الحيوانات العشبية
- أكلات اللحوم
- الكائنات المحللة

٦٣ * عند أخذ ٤ لتر من مياه بحر البلطيق فمن المتوقع أن تكون بها املاح حوالى.....

- ٢٠ جرام
- ٨٠ جرام
- ١٠٠ جرام
- ٢٠٠ جرام

٦٤ العلاقة بين عمق البحر والضوء النافذ علاقة.....

- طردية
- تزايدية ثم تناقصية
- عكسية
- تناقصية ثم تزايدية

٦٥ وفرة الإنتاج السمكى في البحار دليل على كل مما يلي ماعدا.....

- تحرير العناصر الغذائية من أجسام الكائنات الميتة
- توافر التيارات الصاعدة
- ازدهار الحياة النباتية
- قلة الاستضاءة في أعماق البحار

٦٦ جميع الكائنات الآتية من البلانكتون آكلات عشب ماعدا.....

- اليرقات
- الرخويات
- الأوليات
- القشريات الدقيقة

٦٧ أى مما يلي لا يعتبر من الخطوات العلمية المتبعة للاستفادة من الكيروجين الموجود في المواد الطينية؟

- السعى لجعل الكيروجين ثروة دائمة
- اختراع محركات لا تعمل إلا بالكيروجين
- اكتشاف فائدة الكيروجين
- اختراع وسيلة للحصول على الكيروجين

٦٨ تعتبر الأميبا أحد الكائنات وحيدة الخلية وعند تغير درجة الحرارة في بيئته يلجأ إلى.....

- الهجرة
- الخمول الصيفي
- التجرثم
- التحوصل

٦٩ الترتيب الصحيح للأنظمة الإيكولوجية الآتية من الأقرب إلى الأبعد عن خط الاستواء هو.....

- الصحراء ← الغابات الصنوبرية ← المراعى
- الصحراء ← المراعى ← الغابات الصنوبرية
- المراعى ← الغابات الصنوبرية ← الصحراء
- الغابات الصنوبرية ← المراعى ← الصحراء

بالحلقة الرابعة

الديدان الموجودة في أعماق البحار تتواجد
بالحلقة الأولى

تدل العلامة (~~~~~) على فترة الظلام والعلامة (—) على فترة الإضاءة، إذا كانت
الصيغة الخاصة بالمحاصيل الشتوية والصيفية هو

محصول شتوي	محصول صيفي
ع	ع
س	س
ع	س
س	ع
ع	س

النباتات الحولية في الصحراء تتميز بـ
الجذور المتعمقة فقط
الجذور الأفقية فقط

من خلال دراستك لشبكة الغذاء في أي نظام إيكولوجي، نجد أن الكائنات التي تتغذى على
النباتات بطريقة غير مباشرة هي

القشريات الدقيقة
اليرقات
الأسود
الآرانب

جميع العبارات الآتية صحيحة ما عدا أنه

توجد علاقة عكسية بين نسبة الأملاح وعدد مصبات الأنهار
توجد علاقة عكسية بين نسبة الأملاح ونسبة البحر
توجد علاقة عكسية بين كمية الأمطار ونسبة الملوحة
توجد علاقة عكسية بين القرب من المصبات ونسبة الملوحة

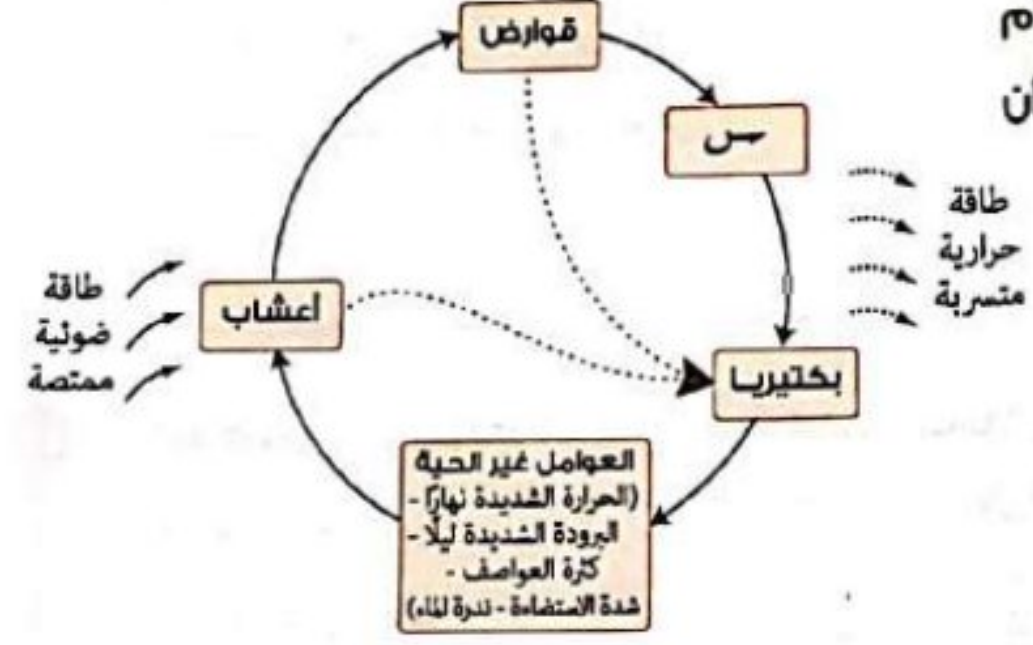
سلسلة غذائية صحراوية تتكون من (عشب - أرنب - نسر) إذا كانت الطاقة المنقولة إلى الأرنب
١٠٠ سعر حراري، فكم تكون كمية الطاقة المفقودة عند الانتقال من العشب وصولاً إلى النسر؟
١٠٠٠ سعر حراري
٩٩٠ سعر حراري
٩٩ سعر حراري

يرجع ثبات الظروف البيئية في البحار إلى

انفصال البحار عن بعضها
انعدام التيارات المائية والأمواج
اتصال مياه البحار ببعضها
زيادة العمق في البحار

حدث جفاف في منطقة زراعية ما لعدم سقوط أمطار لسنوات مما أدى لعدم نمو النباتات ولكن
بعد سقوط الأمطار عادت النباتات للنمو مرة أخرى، يعرف ذلك في النظام الإيكولوجي بـ
التعقيد
الاستقرار
التنوع
التباين

النموذج الذي أمامك يمثل نظام
صحراوي، فإن الحرف (س) من الممكن أن
يرمز إلى



خنافس
غزلان
ثعابين
نباتات الصبار

الارتفاع عن سطح البحر الذي لا يوجد عليه حياة تقريباً حوالي

٢ كم
٢٠ كم
٥٠٠ متر
٨٠٠ متر

عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات المنتجة يعتمد عليها النظام الإيكولوجي كمصدر
مباشر للطاقة

الحركية
الكيميائية
الضوئية
الحرارية

«يبلغ متوسط ملوحة البحر الأحمر حوالي ٤٠ جرام/لتر» تدل العبارة على

أحد العوامل الأحيائية في النظام البحري
أحد العوامل غير الحية في النظام البحري
قلة الأمطار وانخفاض درجة الحرارة
زيادة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة

٨٤ * باخرة ارتفاعها حوالي ١٠٠ م تسير في الخليج العربي، فإن الضغط الواقع عليها تقريبا يعادل (١) ٢٠ م (٢) ١٠ م (٣) ٥ م (٤) ٢ م



٨٥ المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية، فإن العبارة الأدق التي يمكن استنتاجها بالاعتماد على البيانات في المخطط هي أن (١) المصقر يتنافس مع الثعبان على الأرانب (٢) المصقر يتنافس مع الغزال على الحشائش (٣) الغزال يتنافس الأرانب على الأشجار (٤) الثعبان يتنافس الأسد على المصقر

٨٦ * للحصول على حويصلات بداخلها أوليات حيوانية يجب تعريض عينة من مياه البركة ر (١) فترة إضاءة طويلة (٢) فترة إضاءة قصيرة (٣) درجة حرارة عالية (٤) درجة حرارة عادية

٨٧ تتأثر الكائنات الحية في النظام الإيكولوجي بعوامل فيزيائية ليس منها (١) درجة الحرارة (٢) الطول الموجي للضوء (٣) نسبة الأكسجين (٤) التيارات الهوائية

٨٨ بعض النباتات الصحراوية لها جذور متشعبة أفقيا لكل مما يأتي ماعدا (١) امتصاص العناصر الغذائية (٢) امتصاص مياه الأمطار (٣) التكيف مع الحرارة الشديدة (٤) التكيف مع الرياح الشديدة

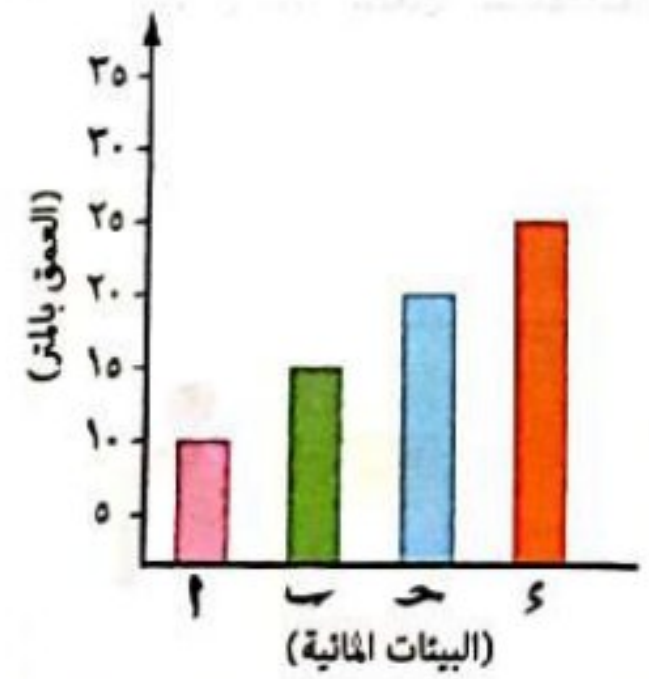
٨٩ لا يوجد ضوء عند عمق ٩٠٠ م تحت سطح البحر، تتعدم الأحياء بعد ٥٠٠ م تحت سطح البحر، ما مدى صحة العبارتين السابقتين؟ (١) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة (٢) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة (٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (٤) العبارتان خطأ

٩٠ الخطوات التي يجب على الإنسان اتباعها للاستفادة القصوى من الفلسبارات: (١) اكتشاف فائدة الفلسبارات. (٢) السعي لجعل الفلسبارات ثروة دائمة. (٣) اختراع وسيلة للحصول على الفلسبارات. الترتيب الصحيح لهذه الخطوات حتى يحصل الإنسان على الاستفادة المطلوبة هو (١) ١ - ٢ - ٣ (٢) ٢ - ٣ - ١ (٣) ٣ - ١ - ٢ (٤) ١ - ٣ - ٢

٩١ الغلاف الحيوي لا يضم (١) كل الغلاف المائي (٢) الطبقات السفلى من الغلاف الهوائي (٣) القشرة الأرضية (٤) الطبقات العليا من الغلاف الهوائي

٩٢ يستطيع النبات امتصاص موجات ضوئية طولها الموجي (١) ٢٥٠ نانومتر (٢) ٥٠٠ نانومتر (٣) ٩٠٠ نانومتر (٤) ٤٠٠ ميكرومتر

٩٣ تقع بحيرة على قمة جبل ارتفاعه ٥,٥ كم، فمن المتوقع أن أقل ضغط يقع على الكائنات بالبحيرة هو (١) ٠,٥ م (٢) ١ م (٣) ١,٢٥ م (٤) ٧,٥ م



٩٤ الشكل المقابل يمثل عمق بيئات مائية مالحة، النباتات التي لا تتوقع تواجدها في (ب) هي (١) النباتات الوعائية (٢) الطحالب الحمراء (٣) الطحالب البنية (٤) الطحالب المثبتة بالقاع

١٣ تبلغ نسبة الملوحة في بحر الشمال

- أ) ضعف ملوحة بحر البلطيق
- ب) ضعف ملوحة الخليج العربي
- ج) نصف ملوحة البحر الأحمر
- د) نصف ملوحة بحر البلطيق

١٤ تتميز الغابات الاستوائية بكل مما يأتي ماعدا أنها

- أ) شديدة الرطوبة
- ب) كثافة الأشجار
- ج) شديدة البرودة
- د) كثيرة الأحياء

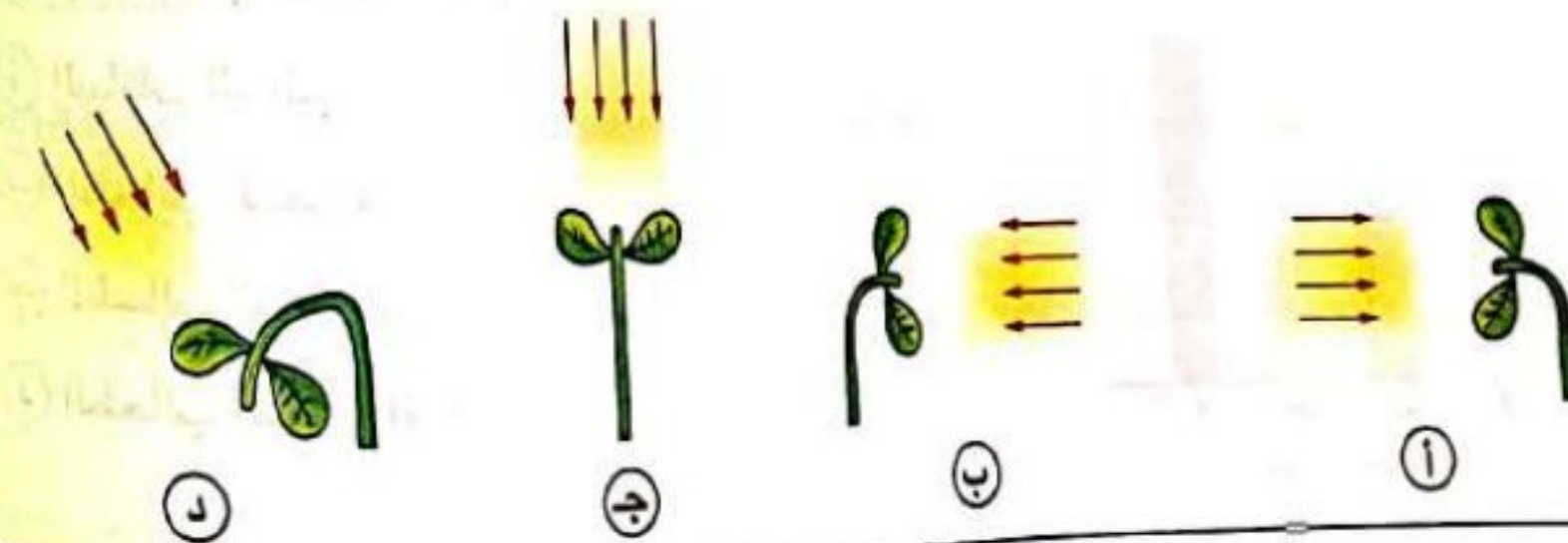
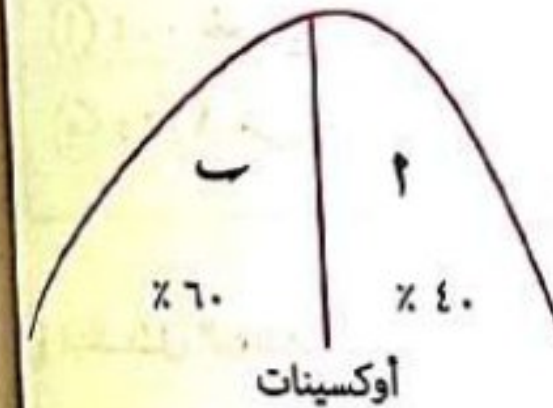
١٥ الشكل الذي أمامك يمثل كل مما يلي ماعدا

- أ) العوامل الأحيائية وتأثيراتها
- ب) سلسلة غذائية في بيئة برية
- ج) نظام إيكولوجي مستقر
- د) العوامل التي تحدد نوع الحياة في النظام البيئي

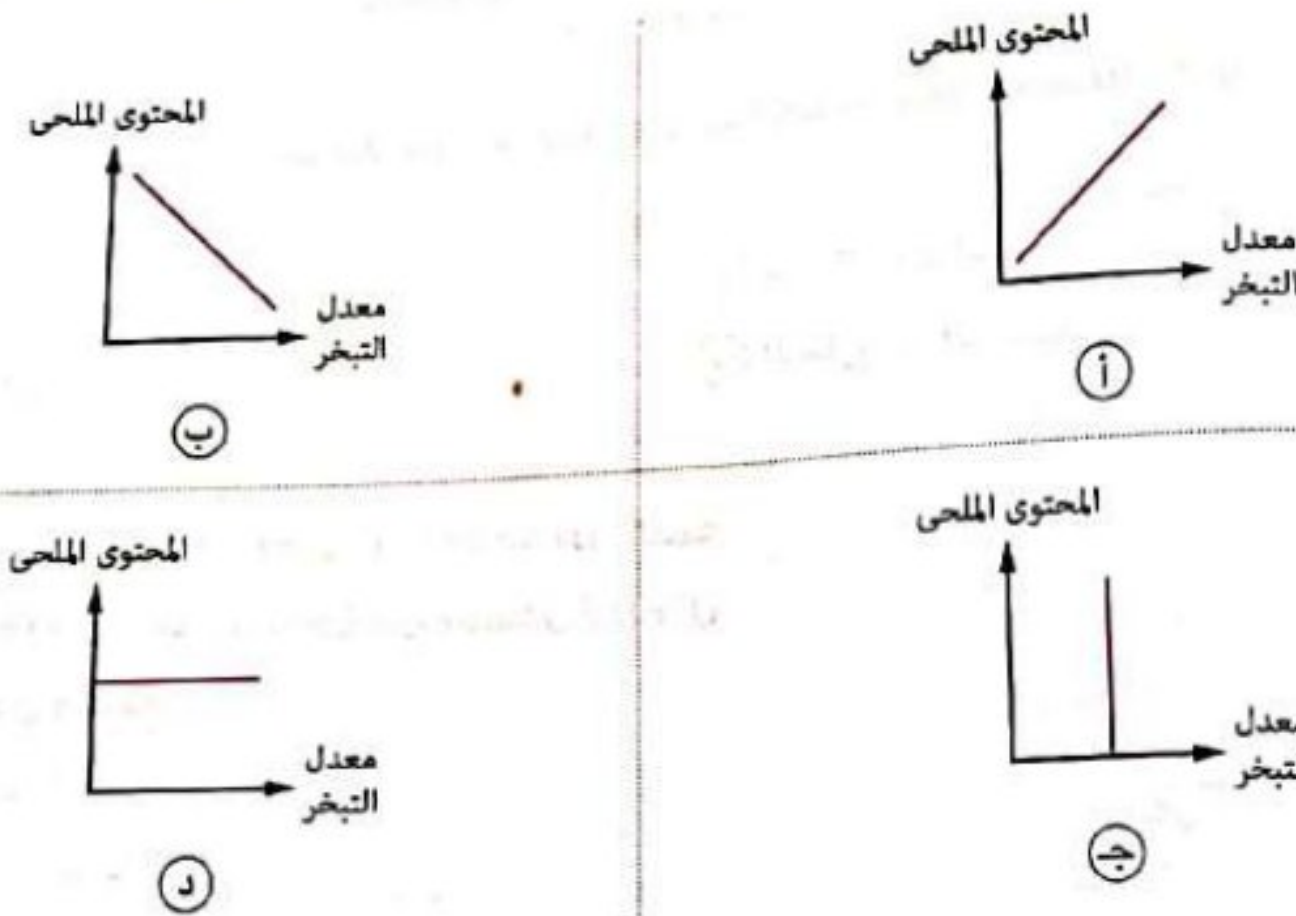


١٦ * الشكل المقابل يمثل قمة نامية للنبات والنسبة المئوية

التي تمثل تركيز الأوكسينات على جانبي النبات، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل انحناء هذا النبات هو الشكل



١٧ الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين معدل تبخر المياه ومقدار تركيز المحتوى الملحي هو الشكل



١٨ بمقارنة المجموع الخضرى والمجموع الجذرى للنباتات الصحراوية الحقيقية فإنها تتميز بـ

- أ) كبر حجم المجموع الخضرى
- ب) كبر حجم المجموع الجذرى
- ج) قلة حجم المجموع الجذرى
- د) تساوى حجم المجموع الجذرى مع الخضرى

١٩ * تقع بحيرة على قمة جبل ارتفاعه ٥,٥ كم، فكم تبلغ قيمة الضغط الواقع على سمكة عند

عمق ٤٠ م فى البحيرة ؟

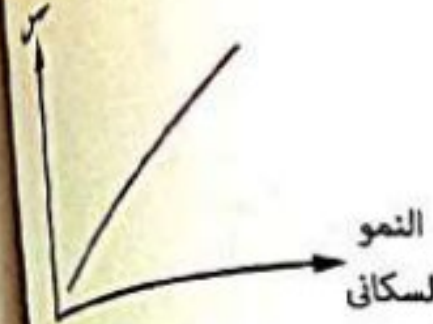
- أ) ٥,٥ ض.ج
- ب) ٥ ض.ج
- ج) ٤,٥ ض.ج
- د) ٤ ض.ج

الأسمدة المظهر إليها بالعلامة * يجب عليها تصديقاً

الدول الساحلية التي لا تمر خلالها أنهار يمكن توليد الطاقة فيها بالاستفادة من جميع ما يلي

- ١ ماعدا
 (أ) الشلالات
 (ب) طواحين الهواء
 (ج) المد والجزر
 (د) البطاريات الشمسية

٢ الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين النمو السكاني و (س) حيث إن (س) من الممكن أن تمثل



- كل مما يلي ماعدا
 (أ) استنزاف المعادن
 (ب) زيادة استخدام الماء
 (ج) زيادة استهلاك الوقود
 (د) زيادة الثروة الحيوانية

٣ من أسباب وفرة النيتروجين في التربة جميع ما يلي ماعدا
 (أ) بكتيريا المتربة
 (ب) بكتيريا المتربة
 (ج) الفطريات المتربة
 (د) الأوليات الحيوانية

٤ أي مما يلي ينتج من إعادة تدوير المخلفات الحيوانية ؟
 (أ) البيوغاز
 (ب) الكبريت
 (ج) الوقود النووي
 (د) الوقود الحفري

٥ صناعات البتروكيماويات تساهم في كل مما يلي ماعدا
 (أ) الألياف الصناعية
 (ب) الأصباغ الصناعية
 (ج) خامات الدواء
 (د) الأسمدة العضوية

٦ * ثبات نسب العناصر في التربة يتحقق مع
 (أ) اتباع الدورات الزراعية
 (ب) زيادة استعمال الأسمدة الكيماوية
 (ج) زيادة استعمال المبيدات الحشرية
 (د) التوسع في طرق الري الحديثة

٧ يلتج من دفن البقايا النباتية في باطن الأرض بمعزل عن الهواء لفترة طويلة تكون
 (أ) مورد متجدد حيوي
 (ب) مورد دائم
 (ج) مورد غير متجدد مؤقت
 (د) مورد يدخل في دورات

٨ كل مما يأتي من طرق علاج مشكلة استنزاف المعادن ماعدا
 (أ) معالجة بطاريات السيارات
 (ب) معالجة المصنوعات البلاستيكية
 (ج) معالجة المصنوعات الزجاجية
 (د) معالجة البيوجاز

٩ الطرق التالية تعمل على توفير الماء للاستخدام الأدمى ماعدا
 (أ) تحلية ماء البحر
 (ب) معالجة مياه الصرف
 (ج) استخراج الماء الجوفي
 (د) الري بالتنقيط

١٠ التصرف الخاطئ الذي أثر على أحد إيجابيات السد العالي هو
 (أ) تجريف التربة
 (ب) الزحف العمراني
 (ج) تنوع المحاصيل
 (د) الري الدائم

١١ أي مما يلي لا يعبر عن الاستخدام الأمثل لمخلفات الزراعة ؟
 (أ) تحويلها لسماذ عضوي مباشرة
 (ب) استخدامها في بعض الصناعات
 (ج) تحويلها لعلف للحيوانات
 (د) حرقها وتحويل نواتج الحرق لسماذ

١٢ أي مما يلي لا يؤثر على نسبة الأكسجين بجذور النبات ؟
 (أ) بكتيريا الأرض
 (ب) مسام التربة
 (ج) الري بالطرق الحديثة
 (د) اتباع الدورات الزراعية

١٣ من العوامل المسببة لنقص نسبة النيتروجين في التربة
 (أ) اتباع الدورات الزراعية
 (ب) زيادة مسام التربة
 (ج) الري بالطرق الحديثة
 (د) زيادة استخدام المبيدات الفطرية

١٤ من العوامل المؤثرة سلباً على مخزون المعادن الاقتصادية في البيئة
 (أ) التغيرات المناخية
 (ب) الزيادة السكانية
 (ج) زيادة أنواع الكائنات
 (د) التوسع في استخدام البتروكيماويات

- ١٥ القراض قطعان البيسون حدث بسبب
- القطع الجائر للأشجار
 - عدم تنظيم استعمال الأسمدة الكيميائية
 - كثرة استخدام المبيدات الحشرية
 - عدم انتشار الوعي البيئي

- ١٦ نسبة الماء الصالح للشرب في أي دولة قد تتناقص بسبب
- الدورات الطبيعية
 - النمو السكاني
 - الدورات الزراعية
 - إنشاء المزارع السمكية

- ١٧ تدوير المخلفات في أي نظام ليس له علاقة بـ
- تصنيع الأسمدة
 - توفير خامات لصناعة الورق
 - إنتاج بدائل للمعادن
 - زيادة مخزون البترول

- ١٨ * يمكن الاستفادة من النحت المتباين للأشجار في
- تنويع مصادر الطاقة
 - تنويع المحاصيل الزراعية
 - علاج مشكلات التلوث
 - علاج مشكلة القطع الجائر للأشجار

- ١٩ عدد نمو الحشائش أكثر من معدل استهلاك الماشية لها يؤدي إلى
- تقليل نسبة النتج
 - عدم قدرة التربة على امتصاص الماء
 - زيادة نسبة النتج
 - انتشار ظاهرة الزحف العمراني

- ٢٠ الغرض الأساسي من إنشاء المحميات الطبيعية هو
- الحفاظ على الأنواع المنقرضة
 - توفير الغذاء لقطعان الماشية
 - الحفاظ على الأنواع قليلة العدد
 - توفير البروتين الحيواني

- ٢١ من الحيوانات التي نحصل منها على الفراء
- البيسون
 - الثعابين
 - حيوان المنك
 - اليرابيع

- ٢٢ يؤدي الرعي في الغابات إلى
- توفير الماء للأشجار والشجيرات
 - نقص الخامات اللازمة للصناعات
 - تدهور النبات والتربة
 - ارتفاع درجة الحرارة

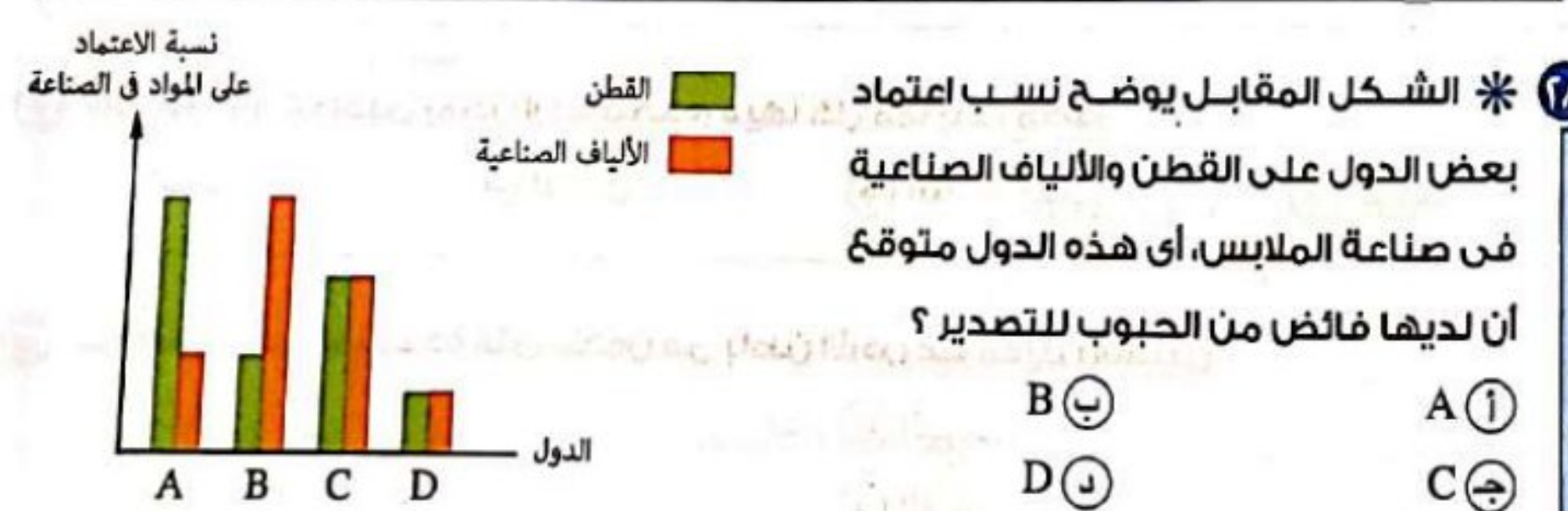
- ٢٣ أي مما يلي لا يحافظ على خصوبة التربة ؟
- زراعة الأرض مرة واحدة في العام
 - إضافة ناتج تحويل المخلفات العضوية للتربة
 - استخدام أسمدة مصنعة تحتوي على بعض عناصر التربة
 - صناعة الطوب من الطفلة والرمل

- ٢٤ الكائنات الحية التي تعمل على توفير النيتروجين بالتربة هي
- ديدان الأرض
 - البكتيريا العقدية
 - النباتات البقولية
 - الحشرات

- ٢٥ * الكائنات الحية التي لها دور في تكوين المواد النيتروجينية في التربة هي
- ديدان الأرض
 - البكتيريا العقدية
 - الحشرات النافعة
 - الحشرات الضارة

- ٢٦ للحفاظ على نسبة عنصر البوتاسيوم في التربة يجب
- استخدام الري الدائم للتربة
 - حرث الأرض وتقليبها باستمرار
 - الري بالرش أو التنقيط
 - اتباع الدورات الزراعية

- ٢٧ زراعة المحاصيل وفقاً لسياسة معينة وترتيب معين يعرف بـ
- الزراعات وحيدة المحصول
 - الدورات الزراعية
 - استنزاف التربة الزراعية
 - استنزاف الثروة النباتية



- يتم إحاطة المناطق المستصلحة زراعياً في الصحراء بالأشجار وذلك بغرض أساسي هو
- توفير الدبال لزيادة خصوبة التربة
 - الحصول على ثمار لتغذية المزارعين
 - حماية المزروعات من الرياح والسيول
 - توفير مأوى للكثير من الحيوانات

٣٠

- يطلق على مساحات الأراضي التي يعتمد عليها الإنسان للحصول على البروتين الحيواني
- المزارع السمكية
 - المراعي الطبيعية
 - المحميات الطبيعية
 - الغابات الطبيعية

٣١

- عندما يكون استهلاك الماشية للحشائش أكثر من معدل نمو الحشائش، فإن أول ما يترتب على ذلك
- تدهور التربة
 - تدهور المناخ
 - تدهور النباتات غير المستساغة
 - تدهور النباتات المستساغة

٣٢

- الهيدروكربونات السائلة التي تعتبر مورد غير متجدد هي
- الفحم
 - البترول
 - الغاز الطبيعي
 - الكبريت

٣٣

- الأشعة غير المرئية التي لها دور في ترشيد الاستهلاك للماء العذب هي
- الأشعة فوق البنفسجية
 - الأشعة الحمراء
 - أشعة جاما
 - الأشعة تحت الحمراء

٣٤

- إذا كانت الزيادة في استهلاك المعادن ٦٪ فإن الزيادة السكانية تكون حوالى
- ٢٪
 - ١٨٪
 - ٣٪
 - ١٢٪

٣٥

- آلات الاحتراق الداخلي يمكن أن يستخدم فيها كل مما يأتي ماعدا
- الفحم
 - البترول
 - الغاز الطبيعي
 - الببوجاز

٣٦

- من الموارد غير المتجددة التي تتكون في باطن الأرض عبر ملايين السنين
- اللداين
 - الببوجاز
 - الفحم
 - الفرين

٣٧

- كل مما يلي يسبب استنزاف الماء العذب ماعدا
- الزيادة السكانية
 - الري بالرش
 - الري بالغمر
 - تصريف مياه المصانع في النهر

٣٨

- التوسع في زراعة أشجار الغابات لا يسبب
- التوازن في نسبة غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون
 - الخلل في نسبة غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون
 - تخفيف حدة آثار السيول
 - المساهمة في الحد من ظاهرة الزحف العمراني

٣٩

- اللداين يمكن الحصول عليها من
- المخلفات الزراعية
 - المخلفات العضوية
 - المخلفات الحيوانية
 - مشتقات البترول

٤٠

- الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية أدى إلى كل ما يلي ماعدا
- اختفاء الفطريات من التربة
 - تناقص الحشرات النافعة
 - زيادة الآفات الزراعية
 - تناقص النيتروجين من التربة

٤١

- أي مما يلي لا يعتبر مورد بيئي ؟
- الرمال
 - المصابيح الكهربائية
 - الفحم
 - نباتات الصبار

٤٢

- المكونات غير الحية في البيئة تصنف على أنها موارد
- متجددة
 - دائمة
 - غير متجددة
 - بعضها متجدد وبعضها غير متجدد

٤٣

- أي مما يلي يسبب تدهور التربة ؟
- استخدام مخلفات الزراعة كسماد
 - استخدام المخلفات العضوية في القمامة كسماد
 - استخدام سماد مُصنع من نترات وفوسفات الكالسيوم
 - استخدام مخلفات الحيوان كسماد

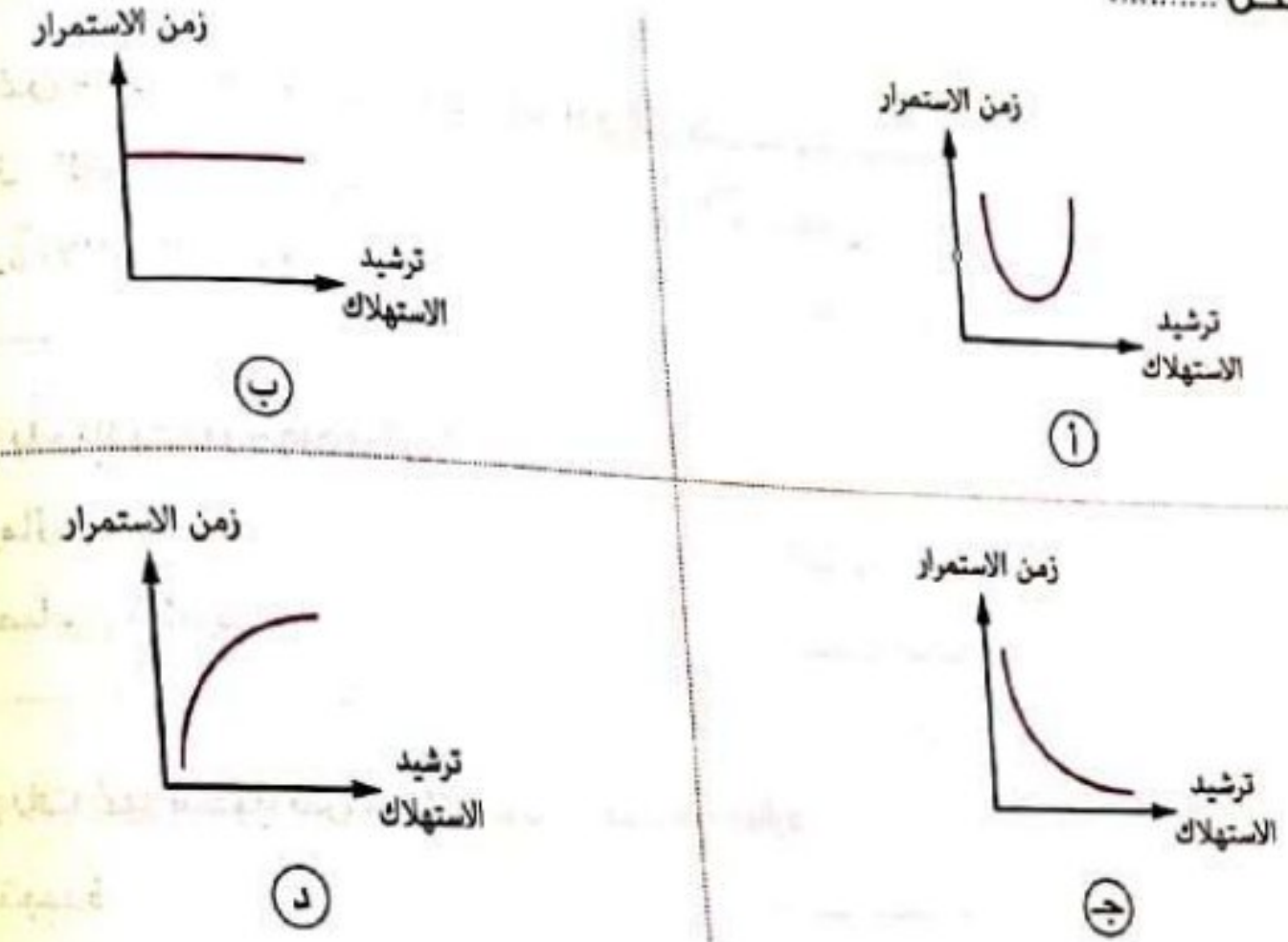
٤٤ تقوم الدولة بإنشاء الكثير من المدن السكنية في الأماكن الصحراوية وذلك بغرض

- زيادة عدد المدن عن القرى
- التحول التدريجي من النظام الريفي الحضري
- الحفاظ على مساحة الأراضي الزراعية
- الاستفادة من المساحات الموجودة في المناطق الصحراوية

٤٥ قطع الأشجار بمعدل كبير في الغابات يؤدي مستقبلاً إلى

- نقص الألياف الصناعية
- انخفاض درجة الحرارة
- وفرة النباتات الطبيعية
- وفرة الأخشاب لصناعة الأثاث

٤٦ الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين ترشيد استهلاك البترول وزمن استمراره في البيئة هو



٤٧ يتم إنشاء مزارع للأسماك لأهداف معينة ليس منها

- علاج مشكلة الرعي الجائر
- علاج مشكلة الصيد الجائر
- توفير المواد البروتينية
- توفير المواد الدهنية

٤٨ يتم الاستفادة من المخلفات الزراعية في الكثير من المجالات ليس منها

- تحويلها لبيوجاز
- استخدامها في بعض الصناعات
- تحويلها لأسمدة كيميائية
- تحويلها لعلف

٤٩ استخدام رواسب السهل الفيض للنهر النيل في صناعة الطوب يؤدي إلى

- تجريف التربة الزراعية
- انجراف التربة
- إنهاك التربة
- موت ديدان الأرض

٥٠ ترشيد استهلاك الماء العذب يؤدي إلى

- توفير المياه العذبة لتصديرها
- زيادة المساحة الزراعية
- توفير المياه العذبة لتصريفها في البحار لتقلل ملوحتها
- زيادة المصانع التي تعتمد على الماء العذب

٥١ اختفاء بعض أنواع الأسماك من البحار يرجع إلى

- عدم توافر غذاء لها
- تغذية أنواع أخرى من الأسماك عليها
- صيدا بكمية تفوق تكاثرها
- هجرتها لأماكن أخرى

٥٢ استهلاك الإنسان المتزايد بدرجة كبيرة للبترول يعتبر

- تقدم تكنولوجي
- استنزاف لمورد متجدد
- استنزاف لمورد دائم
- استنزاف لمورد مؤقت

٥٣ إحدى مشكلات التربة الزراعية زاد أثرها بعد بناء السد العالي هي

- انجراف التربة
- تجريف التربة
- الزحف العمراني
- الزراعات وحيدة المحصول

٥٤ إذا زادت نسبة السكان خلال عام حوالي ٧٪، فإن استهلاك المعادن يزداد بمعدل حوالي

- ٢٪
- ١٥٪
- ٢١٪
- ٤٠٪

٥٥ المورد الذي يتناقض مع الاستخدام ولا يعوض هو
 (أ) الماء
 (ب) الذهب
 (ج) الأبقار
 (د) القمح

٥٦ العامل الذي يسبب القراض بعض الحيوانات البرية هو
 (أ) القطع الجائر للأشجار
 (ب) الرعي الجائر
 (ج) تجريف التربة
 (د) الزحف العمراني

٥٧ * تمثل البحار والمحيطات والجليد والثلاجات نسبة كبيرة من المياه على الأرض وهي حوالي
 (أ) ٩٧٪
 (ب) ٩٥٪
 (ج) ٩٩٪
 (د) ٩٨٪

٥٨ السماد الناتج من تدوير القمامة يؤدي إلى
 (أ) تلوث التربة
 (ب) انجراف التربة
 (ج) قتل الحشرات الضارة
 (د) إكساب التربة خصائص مرغوبة

٥٩ من آثار الرعي الجائر أنه يؤدي إلى
 (أ) زوال النباتات النافعة
 (ب) الحفاظ على النباتات
 (ج) زوال النباتات الضارة
 (د) زوال النباتات جميعاً

٦٠ * عمل هدمي للأنهار ويستخدم في مواجهة مشكلة استنزاف الوقود الحفري هو
 (أ) المياندرز
 (ب) البحيرات القوسية
 (ج) الشلالات
 (د) الأسيرة النهرية

٦١ تدهور المراعى بممرسى مطروح والسلوم بسبب
 (أ) تقدم مياه البحر المتوسط المالحة
 (ب) قلة استهلاك الحشائش مع قلة السكان
 (ج) زيادة استهلاك الحشائش مع زيادة السكان
 (د) تجريف التربة

٦٢ الحصول على الطاقة باستخدام اليورانيوم
 (أ) محدود بسبب التكلفة العالية وقلة الطاقة الناتجة منه
 (ب) محدود بسبب التكلفة العالية وخطورته على البيئة
 (ج) أصبحت عملية سهلة بسبب التقدم العلمي
 (د) أصبحت عملية سهلة بسبب وفرة اليورانيوم

٦٣ أدى تحويل الغابات إلى حقول لزراعة الحبوب إلى كل مما يأتي ماعدا
 (أ) زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في البيئة
 (ب) زيادة خصوبة التربة الزراعية
 (ج) تناقص المأوى لكائنات الحياة البرية
 (د) ارتفاع درجة الحرارة والجفاف

٦٤ مواد عضوية صلبة توجد بكمية محدودة في باطن الأرض هي
 (أ) البترول
 (ب) الكيروجين
 (ج) الميثان
 (د) الماء

٦٥ تُعد بدائل للمعادن ويفضل استخدامها كحل لتناقص كمية المعادن هي
 (أ) اللدائن
 (ب) الفحم
 (ج) السيليوز
 (د) الألومنيوم

٦٦ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية أدى إلى زيادة
 (أ) خصوبة التربة
 (ب) المساحة الزراعية
 (ج) الحشرات النافعة
 (د) الحشرات الضارة

٦٧ كل الطرق الآتية ترشد من استهلاك ماء الري ماعدا الري بـ
 (أ) الرش
 (ب) التنقيط
 (ج) الغمر
 (د) المياه الجوفية

٦٨ ترجع أهمية الأشجار في الصناعة إلى أنها
 (أ) تعمل كمصفية لغاز CO₂
 (ب) تعمل كمصدات للرياح والسيول
 (ج) مصدر للأخشاب والسليولوز
 (د) توفر درجة حرارة ثابتة

- ٧٦ يفضل استخدام البترول
- ١ كوقود لأنه أقل تلويثاً من الفحم
 - ٢ كوقود لسهولة نقله لطبيعته السائلة
 - ٣ في البتروكيماويات بسبب العائد الاقتصادي الأفضل
 - ٤ في البتروكيماويات لأنه يعطي طاقة أعلى

٧٧ للمحافظة على نسب العناصر المعدنية بالتربة يلجأ

- ١ استخدام الأسمدة الكيميائية
- ٢ التنوع في زراعة المحاصيل
- ٣ حرث الأرض وريها باستمرار
- ٤ زراعة نوع واحد من المحاصيل

٧٨ لم تعد بكتيريا العقد الجذرية قادرة على تحويل النيتروجين لأسمدة آزوتية بسبب

- ١ قلة النيتروجين في التربة
- ٢ قلة هذه البكتيريا في التربة بسبب الأسمدة الكيميائية
- ٣ قلة هذه البكتيريا في التربة بسبب المبيدات الحشرية
- ٤ فقد هذه البكتيريا لوظيفتها بسبب المبيدات الحشرية

٧٩ ينتج من إعادة تدوير المخلفات الحيوانية

- ١ الميثان
- ٢ الإيثان
- ٣ الإيثيلين
- ٤ الميثيل

٨٠ أي مما يلي من نواتج صناعة البتروكيماويات ؟

- ١ الألياف الطبيعية
- ٢ البيوجاز
- ٣ الأكياس البلاستيكية
- ٤ البنزين

٨١ اتباع نظام الدورات الزراعية يؤدي أساساً إلى

- ١ زيادة تهوية التربة
- ٢ توفير الماء المستخدم في الزراعة
- ٣ الحفاظ على خصوبة التربة
- ٤ إكساب التربة خصائص مرغوبة

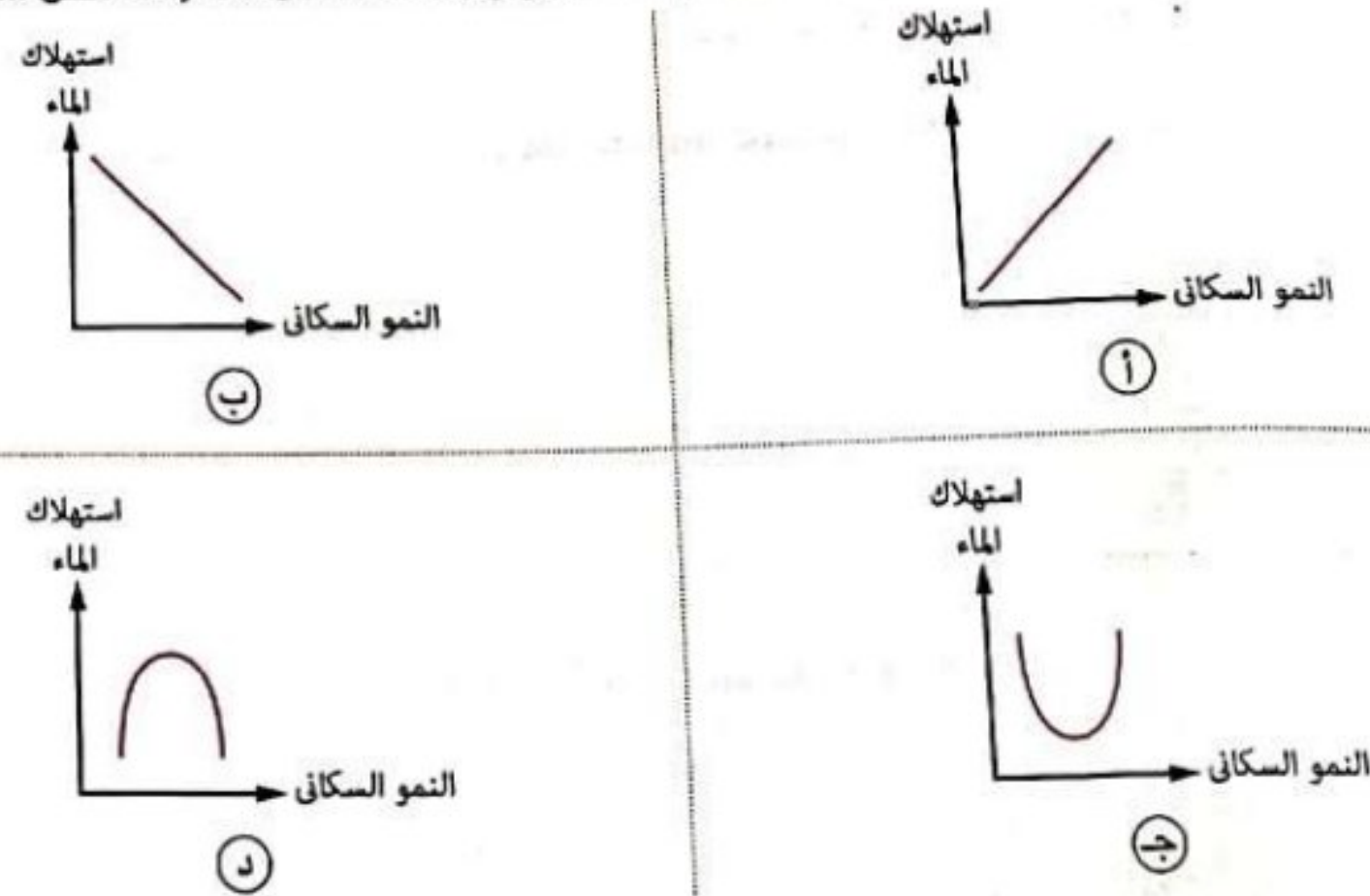
٧٥ * أحد رواسب الدلتا والذي يستخدم في الحصول على الطاقة هو معدن

- ١ الألمنيوم
- ٢ الزرنيخ
- ٣ المونازيت
- ٤ القصدير

٧٦ كل مما يلي من فوائد الأشجار ماعدا أنها

- ١ مصدر لغاز الأكسجين
- ٢ تعمل كمصدات للرياح والسيول
- ٣ توفر الخشب والظل
- ٤ تساعد على تنوع درجات الحرارة بالغابات

٧٧ الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين النمو السكاني واستهلاك الماء هو الشكل



٨٢ ترشيد قطع الأشجار من وسائل علاج مشكلة

- ١ الصيد الجائر
- ٢ الرعي الجائر
- ٣ إهدار الماء
- ٤ تجريف التربة

٨٣ * إذا كان متوسط استهلاك الفرد الياباني يومياً من الطاقة حوالي ١٠٠ كيلووات، فبعد عام

- يكون استهلاكه اليومى حوالى
- ١ ٢٠٠ كيلووات
 - ٢ ٢٠٢ كيلووات
 - ٣ ١٠٠٠ كيلووات
 - ٤ ١٠٢ كيلووات

٨٠

سبب تعرض التربة للتدهور والانجراف هو

- أ) استخدام الأسمدة العضوية
- ب) استخدام السماد المُصنَّع من الفوسفات والنترات
- ج) استخدام المبيدات الحشرية
- د) زراعة أشجار الفاكهة لفترات طويلة

٨١

جميع المعادن التالية تستخدم في صناعة السيراميك ماعدا

- أ) الفلسبار
- ب) الألنيت
- ج) الزركون
- د) الهيماتيت

٨٢

ظاهرة المد والجزر تحدث بتأثير القمر ويمكن الاستفادة منها في

- أ) مواجهة مشكلة التصحر
- ب) الحد من انقراض الأحياء البحرية
- ج) زيادة منسوب الماء الجوفي
- د) الحصول على طاقة متجددة

٨٣

أفضل العبارات التي تفسر تصنيف المعادن كمورد غير متجدد هي

- أ) عدم صلاحية المعادن لمعظم الصناعات
- ب) أن تكاليف استخراج المعادن باهظة جداً
- ج) أن استخدام المعادن يؤدي لحدوث بعض المشاكل البيئية
- د) أن المعادن تتعرض للنضوب بسبب الاستهلاك المتزايد

٨٤

يتميز البترول والغاز الطبيعي عن الفحم في كل مما يأتي ماعدا

- أ) احتراقهما يولد أسعاراً حرارية كبيرة
- ب) أن معدل التلوث الناتج عنهما أقل من الفحم
- ج) أن تكلفة استخراجهما مرتفعة
- د) سهولة النقل والتخزين

نموذج امتحان 1

يدرس علم الاحياء التطور الذى طرا على بعض انواع الثدييات معتمدا على علم

- ١ الجيوكيمياء
٢ الجيوفيزياء
٣ الطبقات
٤ الأحافير

٢ طية تتكون من خمس طبقات، تكون النسبة بين عناصر الطية (المستوى المحورى والمحم والجنح) على الترتيب هى

- ١ ٥ : ٢ : ١
٢ ١ : ٥ : ٢
٣ ٢ : ١ : ٥
٤ ٢ : ٥ : ١



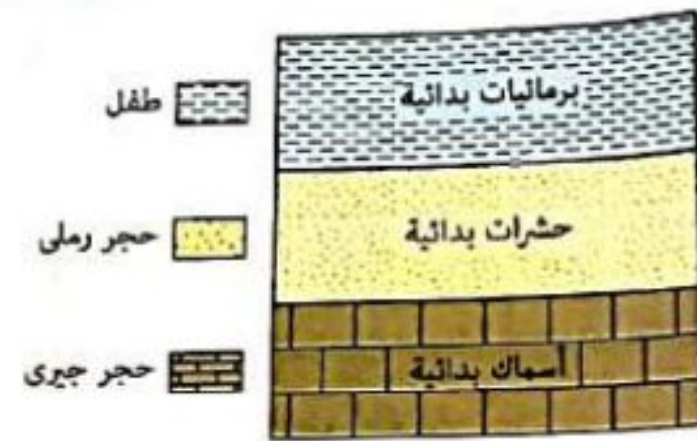
٣ الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية، ما التركيب الذى لا يوجد بهذا الشكل ؟

- ١ فالق عادى
٢ فالق ذو حركة أفقية
٣ فالق بارز
٤ فالق معكوس

٤ نتج عن قوى الضغط التكتونى فالق (A) الذى يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ٩٢° وفالق (B) الذى يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ٥٢°، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (A)، (B) على الترتيب هو

- ١ (A) معكوس - (B) دسر
٢ (A) دسر - (B) عادى
٣ (A) دسر - (B) معكوس
٤ (A) معكوس - (B) عادى

امتحان 1



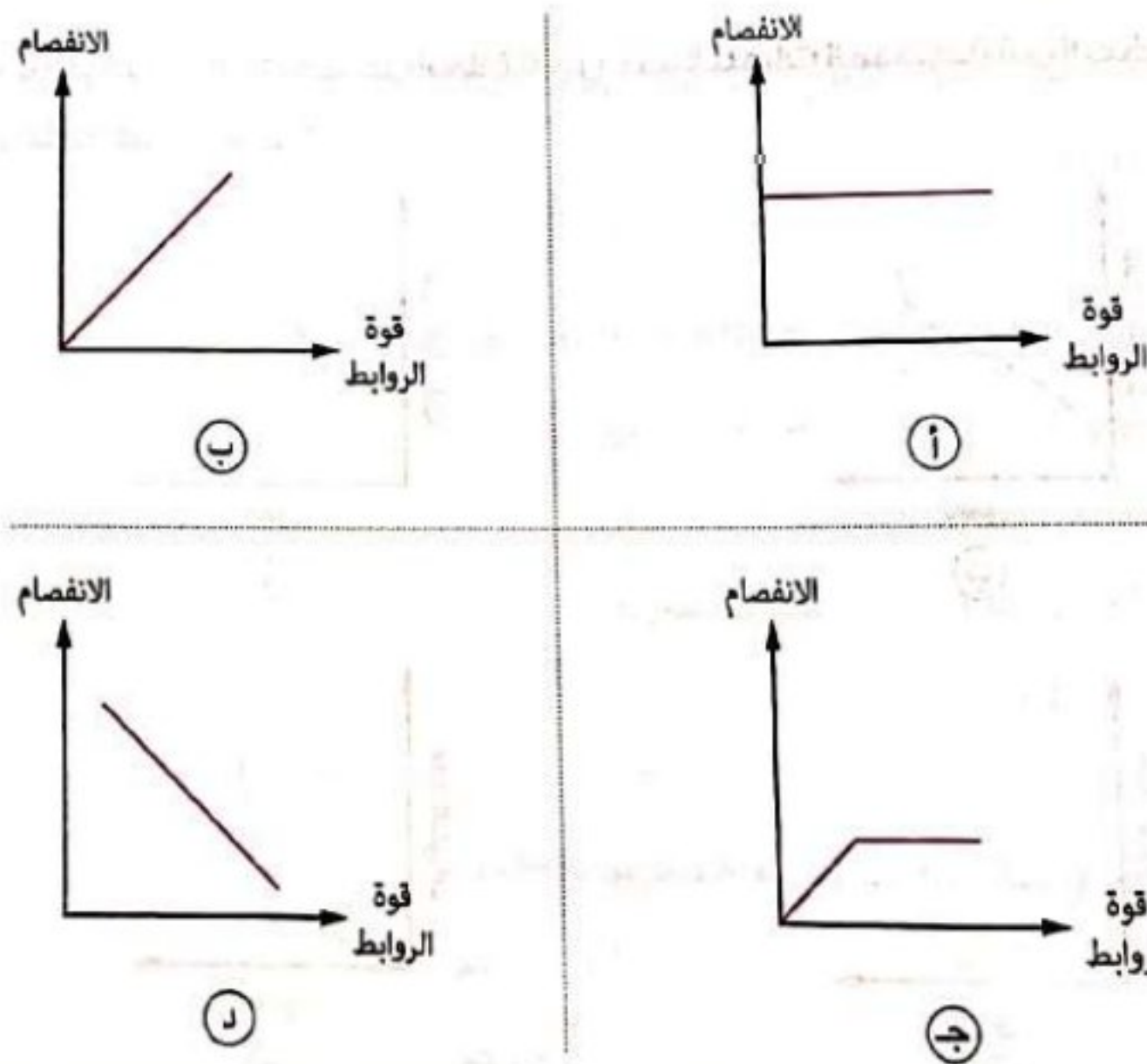
٥ الشكل المقابل يوضح التتابع الرسوبى الذى يحتوى على بعض الأحافير، ما الفترة الزمنية التى تعبر عن هذا التتابع ؟

- ١ أقل من ٥٤٢ مليون سنة
٢ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة
٣ أكثر من ٥٤٢ مليون سنة
٤ أقل من ٩٠ مليون سنة

٦ المعدن السيليكاتى الذى استخدمه إنسان العصر الحجري فى صيد الحيوانات هو
١ الفلسبار
٢ الصوان
٣ الهيماتيت
٤ الكوارتز

٧ المعدن الذى لا يُخدش من لوح المخدش الخزفى هو
١ الأرثوكليز
٢ الكالسيت
٣ الأميثيست
٤ الأباتيت

٨ أى من العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين خاصية الانقسام وقوة الروابط الكيميائية فى المعادن ؟



٩ نماذج امتحانات

أي من المعادن الآتية ذو بريق فلزي ويتشقق في أكثر من اتجاه عند الطرق عليه ؟

١ الكالسيوم

٢ الجالينا

٣ الكوارتز

٤ الجرافيت

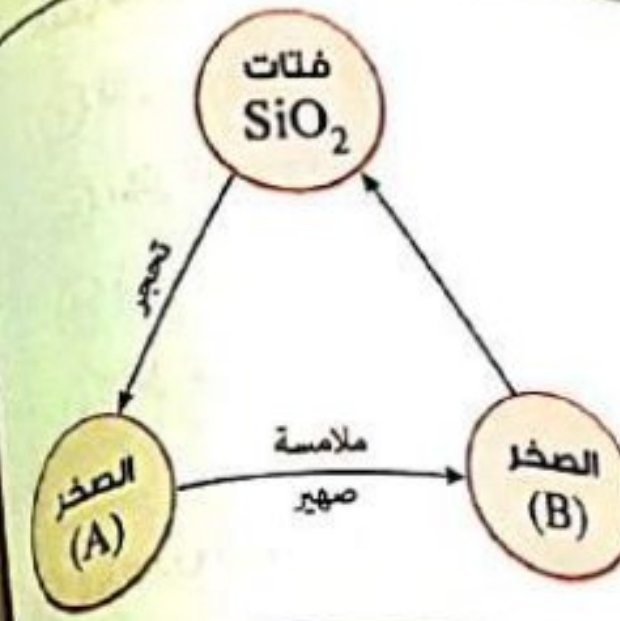
١٠ يبين الشكل المقابل جزء من دورة الصخور، ما هما الصخران المشار إليهما بالحروف (A) ، (B) على الترتيب ؟

١ (A) كوارتزيت - (B) حجر رملي

٢ (A) رمال - (B) كوارتزيت

٣ (A) كوارتزيت - (B) رمال

٤ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت



١١ أثناء زيارتك لمتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر أبيض متعرق، ما نوع عينة الصخر ؟

١ رسوبي فتاتي

٢ ناري جوفي قاعدي

٣ ناري جوفي متوسط

٤ متحول كتلي

١٢ أثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر فيه ألوان مكونة المعدنية وهي الأوليفين، البيروكسين، الأملفيول، ما اسم هذا الصخر ؟

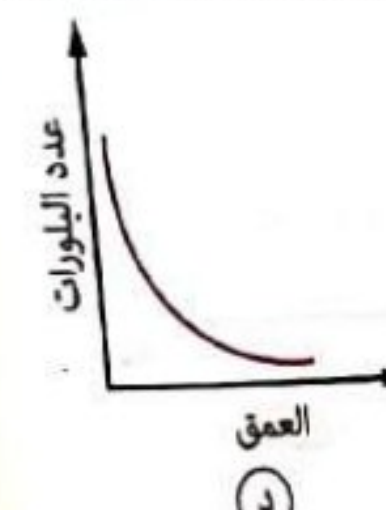
١ البازلت

٢ الدايوريت

٣ الجابرو

٤ البيرينوتيت

١٣ أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عدد البلورات الموجودة في الصخر الناري والعمق الذي يتبلر عنده هذا الصخر ؟



١٤ أي من العوامل الآتية هو العامل الرئيسي في نشاط البركان ؟

١ طاقة داخل الصهير بسبب الغازات المحتبسة

٢ قوى ضغط سببت فاصل

٣ قوى ضغط سببت فائق معكوس

٤ قوى شد سببت فائق عادي

١ امتحان

١٥ تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر رملي وأسفلها الجرانيت، ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب ؟

١ رخام - شيست

٢ كوارتزيت - نيس

٣ شيست - رخام

٤ نيس - كوارتزيت

١٦ كل مما يأتي من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة عدا

١ اختلاف مساحة البحار إلى مساحة اليابس

٢ اختلاف التضاريس

٣ ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدي

٤ اختلاف الظروف البيئية

١٧ يؤدي انسياب الصحارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت إلى

١ ضغط الصهير على الصخور أسفلها مكونة طيات

٢ وجود فواصل في مناطق الترسيب

٣ عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية

٤ تكوين جزر محيطية

١٨ تصل المسافة من قمة أفرست إلى قاع جذرها حوالي

١ ٤٤ كم

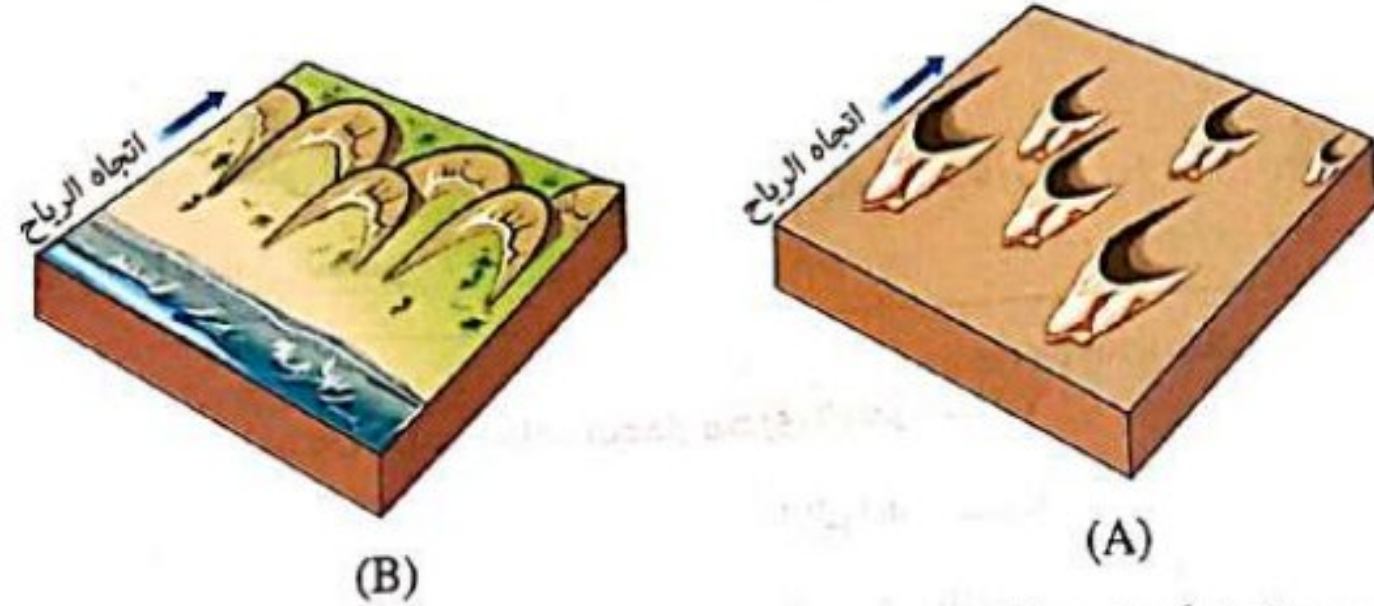
٢ ٥٤ كم

٣ ٢٢ كم

٤ ٨٨ كم

- ١٢ ما الذى يفسر تكوين قشور كروية على سطح كتلة من صخر الجرانيت ؟
- ١ تجوية ← انكماش معدنى ← تميؤ صخرى
 - ٢ تجوية ← تمدد صخرى ← تميؤ معدنى
 - ٣ تعرية ← انكماش معدنى ← تحلل صخرى
 - ٤ تعرية ← تمدد صخرى ← تحلل معدنى

١٣ توضح الأشكال التالية نواتج ترسيب الرياح .



ما الذى يعبر عنه الشكلين (A) ، (B) على الترتيب ؟

- ١ (A) كتبان هلالية - (B) كتبان جيرية
- ٢ (A) كتبان جيرية - (B) كتبان مستطيلة
- ٣ (A) غرود - (B) كتبان هلالية
- ٤ (A) كتبان جيرية - (B) كتبان هلالية

- ١٤ فى الرسم البيانى المقابل الحرف (ص) يمثل كل مما يأتى عدا
- ١ انحدار المجرى
 - ٢ شحنة مياه السيل
 - ٣ سرعة جريان الماء
 - ٤ مقاومة الصخر للنحت



١٥ تختلف رواسب المنحدر القارى عن رواسب الأعماق السحيقة فى كل مما يأتى عدا

- ١ وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
- ٢ مصدر الرواسب الطينية
- ٣ وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الراديولاريا
- ٤ لون الرواسب الطينية

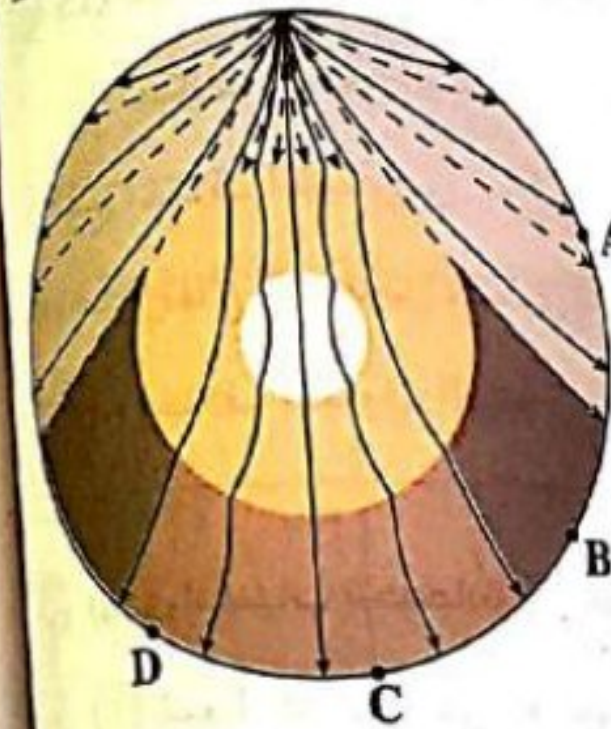


١٦ الشكل المقابل يوضح حركة الألواح التكتونية فى منطقة "ما"، ما نوع الحركة الموضحة بالشكل ؟ وما نوع الصخر المتكون ؟

- ١ تباعدية وينتج عنها صخور بازلتية
- ٢ تباعدية وينتج عنها صخور أنديزيتية
- ٣ تقاربية وينتج عنها صخور أنديزيتية
- ٤ تقاربية وينتج عنها صخور بازلتية

١٧ سلاسل جبال الهيمالايا تكونت نتيجة

- ١ حركة بنائية يصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتونى
- ٢ حركة تباعدية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتونى
- ٣ حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتونى
- ٤ حركة انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتونى



١٨ ادرس الشكل المقابل حيث إن (A, B, C, D) محطات لرصد الزلازل، ثم استنتج أى من هذه

المحطات تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟

- ١ A
- ٢ B
- ٣ C
- ٤ D

١٩ يتميز قدر الزلزال عن شدة الزلزال بأنه

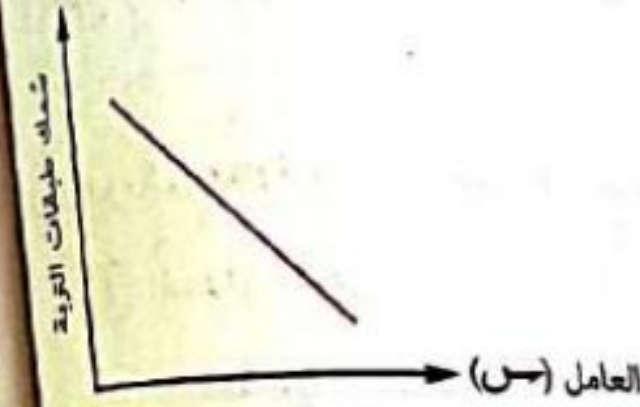
- ١ يقاس بمقياس مقسم ١٢ قسم
- ٢ متغير القيمة للزلزال الواحد فى محطات الرصد على مسافات مختلفة
- ٣ ثابت القيمة للزلزال الواحد فى محطات الرصد على مسافات مختلفة
- ٤ يقاس بمقياس ميركالى أكثر المقاييس استخداماً

- ١٧ إذا علمت أن منسوب الماء في منطقة "ما" على عمق ٤٥ متر، فما العمق المناسب لحفر بئر للحصول على الماء الجوفي من هذه المنطقة ؟
- أ ٤٥ متر
ب ٢٥ متر
ج أكثر من ٤٥ متر
د ٣٥ متر

- ١٨ أي مما يأتي لا يفسر تكون الكهوف في الصخور الجيرية في المقطع ؟
- أ نمو بلورات معادن الصخر
ب تغير التركيب الكيميائي للصخر
ج تغير التركيب المعدني للصخر
د تحلل وإذابة معادن الصخر

- ١٩ أي الظواهر التالية تتكون نتيجة زيادة انحدار مجرى النهر فجأة ؟
- أ الأسرة النهرية
ب الالتواءات النهرية
ج الدلتاوات النهرية
د الشلالات النهرية

- ٢٠ ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الذي يعبر عنه العامل (س) ؟
- أ تأثير عوامل المناخ
ب العامل الزمني
ج تأثير الكائنات الحية
د درجة صلابة الصخر



نموذج امتحان 2

تجريبى - يونيو ٢٠٢١

مجاب
عنه

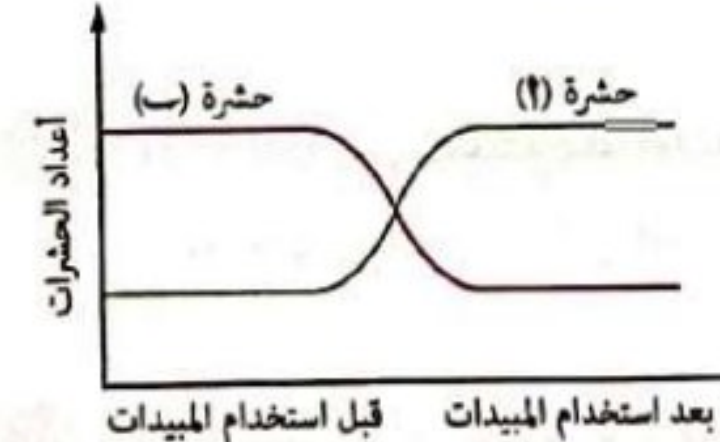
- ١ العامل الأساسى الذى يعمل على استقرار النظام البيئى هو
- أ بساطة النظام البيئى
ب تنوع الكائنات الحية
ج عدم القابلية للتغير
د التخلص من الفضلات

- ٢ يتغير شكل سطح الأرض بكل مما يأتى ماعدا
- أ الرياح والسيول
ب الضغط والحرارة في جوف الأرض
ج دوران اللب الخارجى حول اللب الداخلى
د الأنهار والبحيرات

- ٣ اتحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتيجة تأثير المياه الجوفية ينتج عنه
- أ الصواعد والتشققات
ب الصواعد والهوابط
ج الهوابط والفواصل
د الهوابط والمنحدرات

- ٤ أي قيعان المسطحات التالية تكثر بها الزلازل الناتجة عن حركة هدامة للألواح ؟
- أ المحيط الأطلنطى
ب خليج العقبة
ج البحر الأحمر
د البحر المتوسط

- ٥ من الشكل المقابل، الحشرة (١) والحشرة (ب) على الترتيب هما



- أ (١) ، (ب) حشرات نافعة
ب (١) نافعة - (ب) ضارة
ج (١) ضارة - (ب) نافعة
د (١) ، (ب) حشرات ضارة

- ٦ البلاكتون في سلسلة الغذاء البحرية تمثل الحلقة
- أ الأولى والثانية
ب الأولى فقط
ج الثانية فقط
د الأولى والثالثة

٧ تكونت مادة صلبة غير عضوية أثناء تحضير أحد العناصر معملياً، لا تعتبر معدناً لالهـ

- ١ غير عضوية
٢ لم تتكون طبيعياً
٣ متبلرة
٤ مادة صلبة

٨ عدد اختلاف قياس زوايا فصيلة النظام المعيشي القائم يصبح النظام

- ١ مكعبى
٢ أحادى الميل
٣ رباعى
٤ ثلاثى الميل

٩ أى مما يلى لا يعد من مكونات البيئة الطبيعية ؟

- ١ الأشجار التى تستخدم أليافها فى صناعة الورق
٢ الحيوانات التى تستخدم جلودها فى صناعة الملابس
٣ الإنسان الذى يدير المصانع
٤ مصانع الملابس

١٠ الفتات الذى يكون صخور البريشيا الرسوبية حادة الزوايا هو فى الأصل رواسب

- ١ الرمل
٢ الغرين
٣ الطمى
٤ الرمل

١١ تنضج المواد الهيدروكربونية فى باطن الأرض للتحويل للحالة السائلة أو الغازية فى درجة حرارة

- حوالى
١ ٨٠° م
٢ ٥٠° م
٣ ٤٠° م
٤ ١١٠° م

١٢ من المعادن التى استخدمها الإنسان فى صناعة مواد البناء

- ١ الأوليفين
٢ الكالسيت
٣ الأنهدريت
٤ السفاليرايت

١٣ ما نوع الفالق الذى تتحرك فيه طبقات الحائط العلوى باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

- ١ معكوس
٢ دسر
٣ ذو حركة أفقية
٤ خسفى

١٤ يمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق

- ١ الطيات
٢ الفوالق
٣ الفواصل
٤ التراكيب الأولية

١٥ ادرس السلسلة الغذائية التالية،



إى هذه الكائنات يحتوى على طاقة تبلغ ١٠ مرة قدر الطاقة الموجودة فى المستهلك الثالث ؟

- ١ الأخطبوط
٢ القشريات
٣ الطحالب
٤ الفطريات

١٦ يلتج أكبر كمية من الأملاح عند تبخير

- ١ ٢ لتر من مياه بحر الشمال
٢ ٢٠٥ لتر من مياه الخليج العربى
٣ ١٠ لتر من مياه نهر النيل
٤ ٤ لتر من مياه بحر البلطيق

١٧ ادرس الشكل التالى ثم استنتج،



ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الحشائش إلى الضفادع ؟

- ١ ١%
٢ ١٠%
٣ ٩٩%
٤ ١٠٠%

١٨ سلسلة غذائية (A) تتكون من (طحالب ← يرقات ← سمكة صغيرة ← فطريات)،

سلسلة غذائية (B) تتكون من (صبار ← يرابيع ← ثعابين ← بكتيريا)،

أى كائنات السلسلة (A) و (B) يحصل على طاقة فى صورة مختلفة عن باقى الكائنات ؟

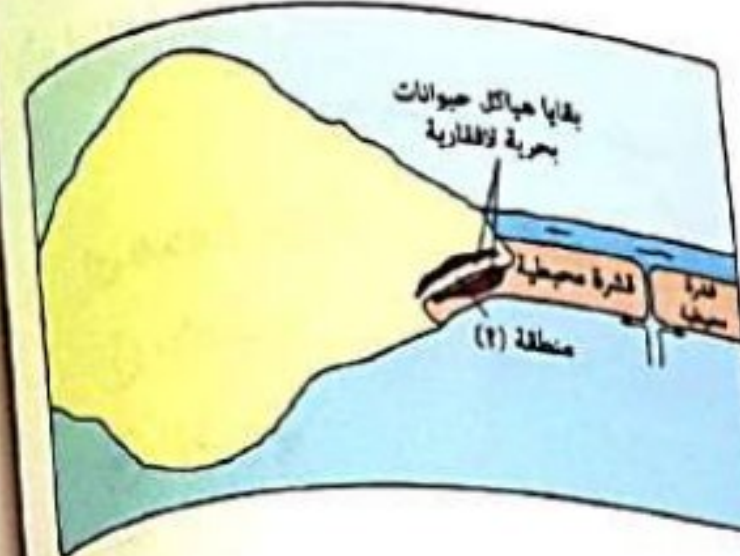
- ١ (A) طحالب - (B) صبار
٢ (A) يرقات - (B) يرابيع
٣ (A) سمكة صغيرة - (B) ثعابين
٤ (A) فطريات - (B) بكتيريا

١٩ الموارد البيئية هى التى

- ١ لا دخل للإنسان فى وجودها ولا يعتمد عليها
٢ صنعها الإنسان ويعتمد عليها
٣ يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل فى وجودها
٤ يعتمد عليها الإنسان ويتدخل فى وجودها

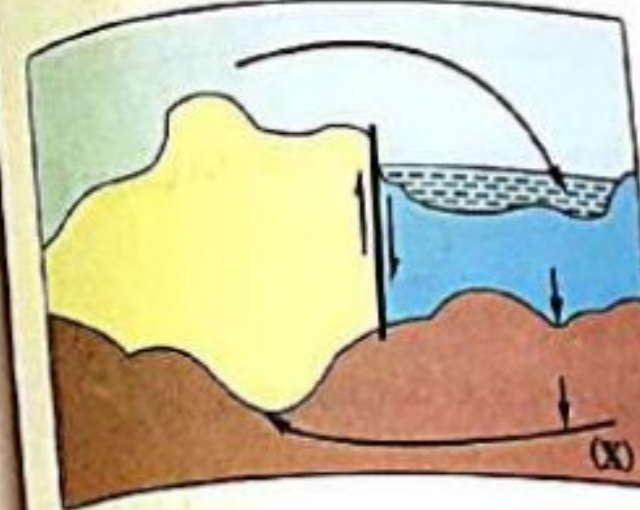
١١ من الشكل المقابل، ماذا يحدث للصخور الحاوية على هياكل حيوانات بحرية تكونت من مركبات الكالسيوم المترسبة في مياه البحار في المنطقة (٢) ؟

- ١ تتأثر بالضغط ولا تظهر به تعرقات
- ٢ تتأثر بالحرارة وتظهر صفة التورق
- ٣ تتأثر بالحرارة والضغط ويكون كوارتزيت
- ٤ تتأثر بالحرارة وتظهر تعرقات



١٢ من الشكل المقابل، الماجما الموجودة في المنطقة (X) غنية بعناصر

- ١ الكالسيوم والحديد
- ٢ الصوديوم والمغنيسيوم
- ٣ الحديد والبوتاسيوم
- ٤ الصوديوم والكالسيوم



١٣ وجود بلورات من الكوارتز بجوار كتلة ضخمة من الجرانيت يدل على حدوث كل مما يأتي ماعدا

- ١ تجوية كيميائية بعملية الكربنة
- ٢ تجوية ميكانيكية بالتعدد الحراري
- ٣ تجوية كيميائية بعملية الأكسدة
- ٤ تجوية ميكانيكية وميكانيكية معاً

١٤ أي المناطق الجيولوجية التالية أكثر عرضة لوجود مراكز الزلازل ؟

- ١ مناطق السهول والوديان
- ٢ نشاط عوامل التعرية
- ٣ تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز
- ٤ الحركات البانية للقارات

١٥ ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟

- ١ فالق دسر
- ٢ طية محدبة
- ٣ فالق عادي
- ٤ فالق خسفي

١٦ تواجد بعض الرواسب المعدنية على صخر مصقول به خطوط موازية لحركة الصخور من المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على التوالي هما

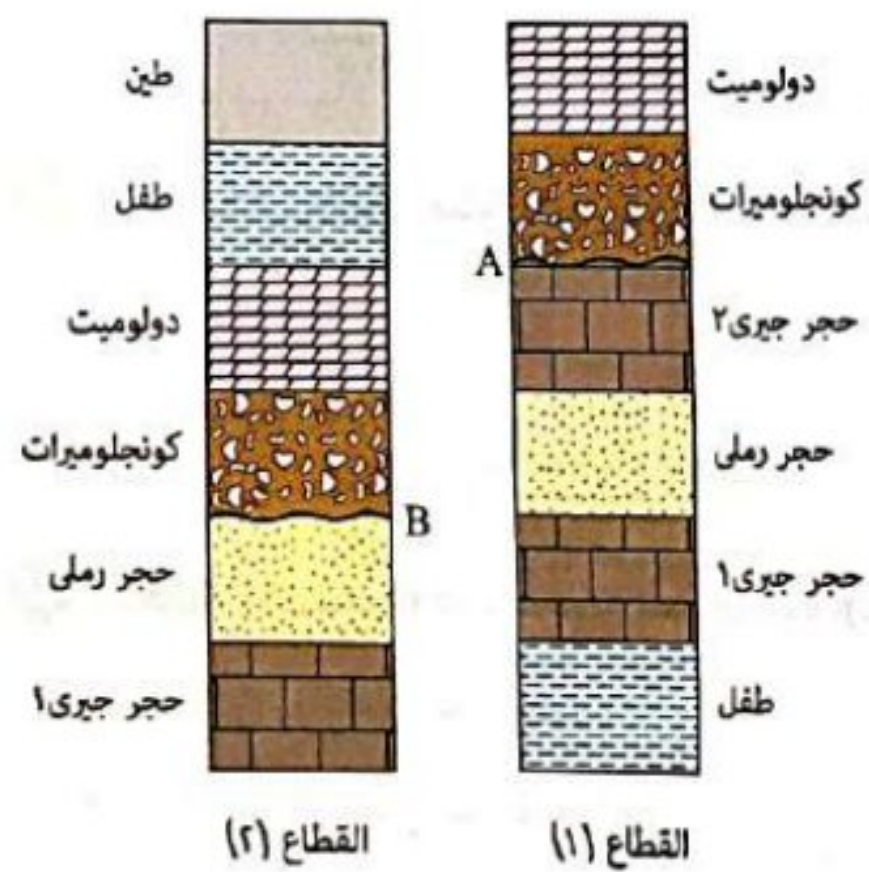
- ١ طية - كالسيت
- ٢ فالق - كالسيت
- ٣ طية - جبس
- ٤ فالق - دوليرايت

١٧ عند تعرض صخر ناري قاعدي جوفى للتجوية الميكانيكية وانفصال معادنه كل على حدة تتكون تربة

- ١ حبيباتها كبيرة من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليس الصودي
- ٢ حبيباتها مجهرية من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليس الصودي
- ٣ حبيباتها كبيرة من الأمفيبول والبلاجيوكليس الكلسي والبيروكسين
- ٤ حبيباتها مجهرية من الأمفيبول والبلاجيوكليس الكلسي والبيروكسين

١٨ عند اصطدام الأمواج بمنطقة صخرية تتكون من صخور جيرية تتبادل بجوارها مع صخور طينية يتكون نتيجة لذلك

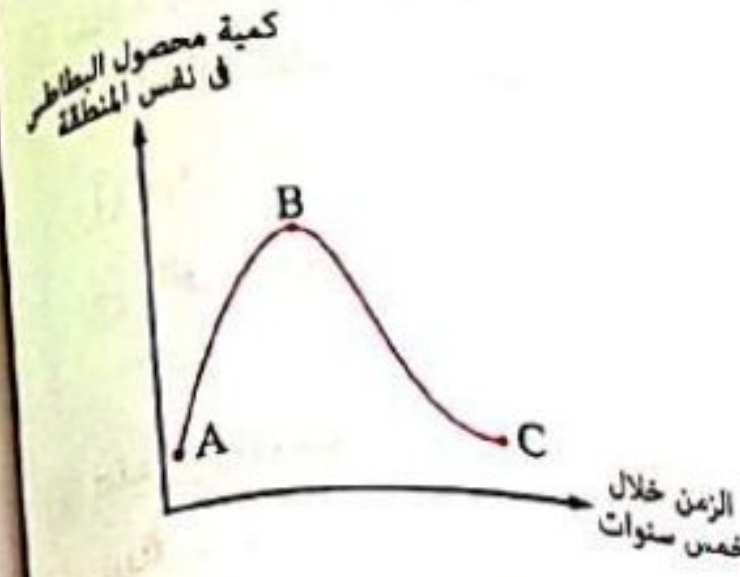
- ١ ألسنة ساحلية
- ٢ التواءات وتعاريج ساحلية
- ٣ حواجز ساحلية
- ٤ مخاريط الدلتا الجافة



١٩ (A) ، (B) سطحا عدم توافق في منطقتين متجاورتين علماً بأن الصخور المتماثلة التي تعلو سطحا عدم التوافق لها نفس العمر ومعدل التعرية في القطاع (٢) أكثر من القطاع (١)، من المتوقع أن تكون العلاقة الزمنية بين سطحي عدم التوافق (A) و (B)

- ١ (B) أقدم من (A)
- ٢ (A) أقدم من (B)
- ٣ لهما نفس العمر وحدثت حركة أرضية رافعة في القطاع (٢)
- ٤ لهما نفس العمر وحدثت حركة أرضية رافعة في القطاع (١)

- ١٨ ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج. ما سبب انخفاض كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟
- ١ زراعة البطاطس لسنوات متتالية
 - ٢ كثرة استخدام الأسمدة العضوية
 - ٣ التنوع في زراعة البقوليات والبطاطس
 - ٤ تحويل مخلفات المنازل لأسمدة



- ٢٠ أي من المعادن التالية مركبة وتعكس الضوء بدرجة أكبر ؟
- ١ الكالسيت
 - ٢ البيريت
 - ٣ الذهب
 - ٤ الفلسبار



- ٢١ امامك عينة يدوية لخبيبات متلاحمة، من المتوقع أن يكون حجم معظم الخبيبات
- ١ ٢٥٠٠ ميكرون
 - ٢ ١٥٠٠ ميكرون
 - ٣ ٥٠٠ ميكرون
 - ٤ ١٠٠ ميكرون

- ٢٢ أي الأشكال الآتية يمكن أن يتواجد عليها صخر الأوبسيديان ؟
- ١ لاكوليث
 - ٢ العروق
 - ٣ الوسائد
 - ٤ لوبوليث

- ٢٣ التغيرات المتكررة في درجات الحرارة تتعارض مع تكوين
- ١ تكوين رواسب المتبخرات
 - ٢ المنحدر الركامي عند قدم الجبل
 - ٣ الفتات الصخري بالصحراء
 - ٤ الكاولينايت من الجرانيت

- ٢٤ ما اسم الجبال التي تلتج من تصادم اللوح الهلدي مع اللوح الآسيوي أوروبى ؟
- ١ الأنديز
 - ٢ الهيمالايا
 - ٣ المغارة
 - ٤ الألب

- ٢٥ الصخور التي تكونت في المنطقة المدارية وتتواجد حالياً قرب القطب الشمالي لها زاوية انحراف مغناطيسى حوالى
- ١ صفر°
 - ٢ ٢٠°
 - ٣ ٧٠°
 - ٤ ٩٠°

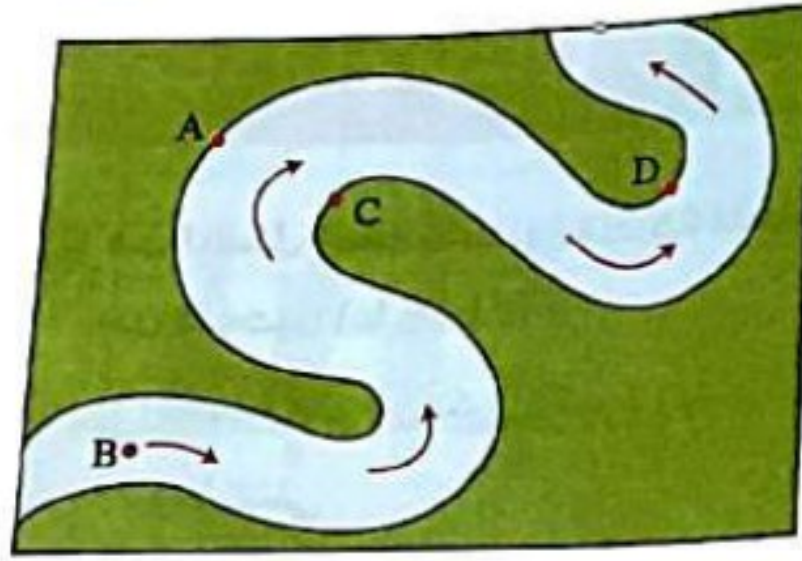
- ٢٦ أحياناً تترسب معادن اقتصادية عندما تقل سرعة النهر وهذه الرواسب تسمى
- ١ الرمال السوداء
 - ٢ السهل الفيضى
 - ٣ الدلتا الجافة
 - ٤ الدلتا الجافة

- ٢٧ عند حفر بئر في منطقة الدلتا وجد تتابع في الطبقات حيث وجدت طبقة طينية مفتتة تعلو طبقة رملية والتي تعلو طبقة من الحجر الجيري، فتكون التربة في هذه المنطقة
- ١ دبالية
 - ٢ وضعية
 - ٣ منقولة
 - ٤ جيرية

- ٢٨ كم تبلغ كمية الطاقة التي تصل إلى الطيور البحرية من الهائمات الحيوانية ؟
- ١ ٠,١ %
 - ٢ ١ %
 - ٣ ١٠ %
 - ٤ ١٠٠ %

- ٢٩ نباتات الكساء الخضرى المؤقت في الصحراء تتميز بجميع ما يلي ماعدا
- ١ تترك بذورها في التربة صيفاً
 - ٢ تترك بذورها في التربة شتاءً
 - ٣ موسمية غير متخصصة
 - ٤ حولية تعتمد على الأمطار

- ٣٠ ما المعدن العنصرى الذى يتميز بروابط كيميائية ضعيفة ويتشقق في اتجاه واحد فقط ؟
- ١ الهاليت
 - ٢ البيوتيت
 - ٣ المسكوفيت
 - ٤ الجرافيت



الشكل المقابل يوضح مياندراز النهر واللقط (A, B, C, D) توضح أماكن في قاع المجرى، في أي موقعين توجد السرعة الأقل ؟

- ① D, C
② B, A
③ D, B
④ A, D

زيادة عدد السكان والتقدم الصناعي أدى إلى استنزاف كل مما يأتي ماعدا

- ① البترول والنحاس
② الفحم والحديد
③ الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
④ الغاز الطبيعي والوقود النووي

استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم الكيميائي يؤدي إلى

- ① نشاط ديدان الأرض
② قلة خصوبة التربة
③ تجريف التربة
④ انجراف التربة

أي الموارد البيئية التالية يحتاج ملايين السنين لتكوينه مرة أخرى ؟

- ① حيوانات المزارع
② مياه الأنهار
③ المحاصيل الزراعية
④ المواد الهيدروكربونية

٤١ ملطقة أبو طرطور بالوادي الجديد ملد ٩٠ مليون سنة كالت تتميز بوجود بحار
① عميقة وحرارة مرتفعة
② عميقة وملوحة عالية
③ ضحلة وحرارة مرتفعة
④ ضحلة ذات ملوحة عادية

٤٢ وجدت طبقات أفقية لصخور جيوية منخفضة ١٣٣ متر عن مستوى سطح البحر، ما سبب تكونها في ضوء ما درست ؟
① حدوث تعرية للطبقات
② تكون فوالق زحفية
③ حركة أرضية سريعة
④ حركة أرضية بطيئة

٤٣ ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور النارية تحت سطحية من حيث نسبة السيليكا ؟

- ① الدوليرايت — الدايوراييت — الميكروجرانيت
② البيريدوتيت — الميكروجرانيت — الدايوراييت
③ البيريدوتيت — الدايوراييت — الجابرو
④ البازلت — الأنديزيت — الرايوليت

٤٤ عند تعرض صخر الرايوليت لعوامل التجوية بنوعيتها ثم تعرض الناتج إلى تضغط ثم ضغط شديد وحرارة منخفضة، فما نوع الصخور المتكونة ؟

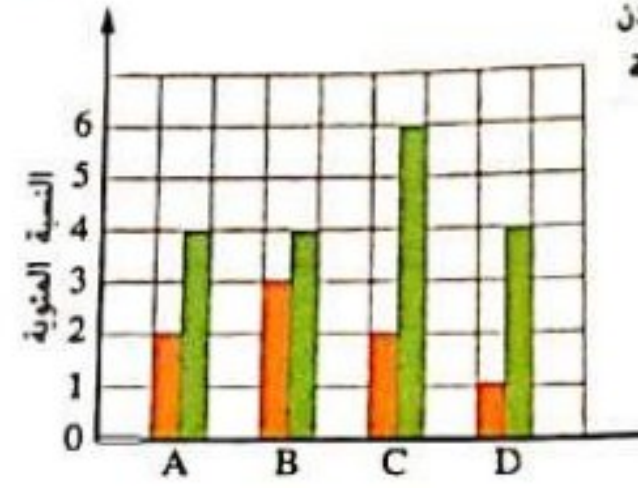
- ① حجر طيني ثم إردواز
② حجر طيني ثم شيسيت
③ حجر طيني ثم إردواز
④ حجر طيني ثم شيسيت

٤٥ توجد شعاب مرجانية في البحر الأحمر عند ضغط يعادل ٧ ضغط جوي يعيش معها

- ① طحالب مثبتة بالقاع
② طحالب بحرية
③ طحالب حمراء
④ نباتات وعائية

٤٦ أي الظواهر التالية تتكون نتيجة مرور مياه النهر بين صخور متباينة الصلابة على جانبي مجراه ؟

- ① الشرفات النهرية
② الدلتاوات النهرية
③ الالتواءات النهرية
④ الشلالات النهرية

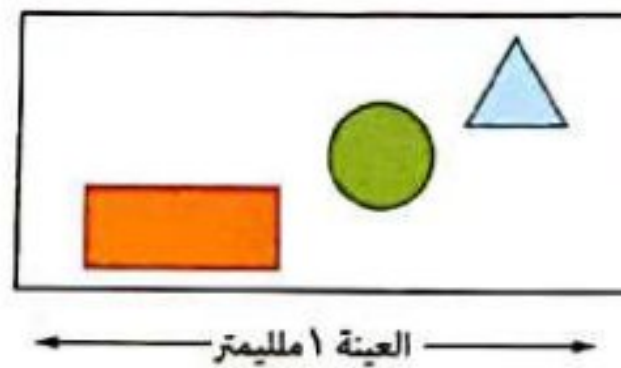


أي الأعمدة المقابلة يوضح العلاقة بين نصيب الفرد من المعادن بالزيادة السكانية ؟

- A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)

معدنان أحدهما يستخدم في صناعة الزجاج ويرمز له بالحرف (أ)، والآخر في صناعة الخزف ويرمز له بالحرف (ب)، فيكون المعدنان على الترتيب هما

- (أ) الميكا - (ب) الكوارتز
(ب) الفلسبار - (أ) الكوارتز
(أ) البلور الصخري - (ب) الميكا
(ب) الفلسبار - (أ) الكوارتز



بلايوكليز
بيروكسين
أوليفين

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب، الشكل يمثل صخر

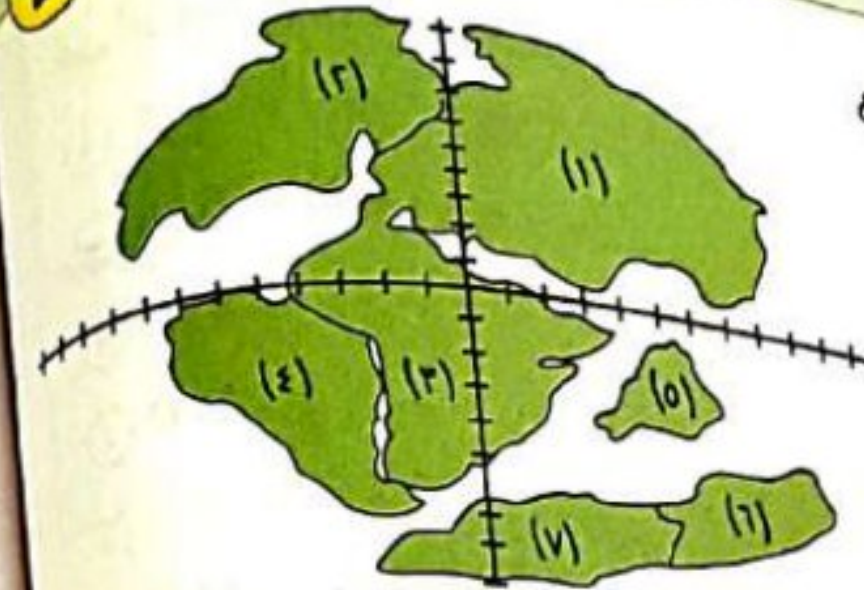
- (أ) البازلت
(ب) الرايوليت
(ج) الجابرو
(د) الدايوريت

يمكن التنبؤ بحدوث الزلازل في كل الأماكن التي يحدث فيها كل مما يلي ماعدا

- (أ) الحركة الانزلاقية للألواح التكتونية
(ب) تداخل اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري
(ج) الحركة البنائية للألواح التكتونية
(د) الحركات البانية للقارات

صخر مكون من عدة معادن في الصحراء الغربية تفتت مع مرور الزمن مع احتفاظه بمعادنه الأصلية بسبب

- (أ) تخفيف الحمل
(ب) التمدد الحراري
(ج) أكسدة
(د) كربنة



١ في الشكل المقابل، ما نوع الحركة التكتونية بين اللوحين (١) و (٢) ؟

- (أ) تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الهندي والأطلنطي
(ب) تباعدية أدت إلى تكوين البحر الأحمر
(ج) تقاربية أدت إلى تكوين جبال الأنديز
(د) تقاربية أدت إلى تكوين جبال الهيمالايا

٢ من النتائج المترتبة على حدوث حركات أرضية خافضة في منطقة يمر بها النهر قرب مصبه

- (أ) قلة انحدار وسرعة النهر
(ب) زيادة انحدار وسرعة النهر
(ج) رجوع النهر لمرحلة التضيق النهري
(د) رجوع النهر لمرحلة الشيخوخة

٣ ما سبب اختفاء خمسة فروع من أفرع نهر النيل السبعة ؟

- (أ) زيادة النحت
(ب) زيادة الترسيب
(ج) شدة الانحدار
(د) قلة الترسيب

٤ السبب الرئيس لجعل أي نظام بيئي مستقرًا هو التفاعل بين

- (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط
(ب) الكائنات المستهلكة والكائنات المحللة فقط
(ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية
(د) العوامل الحية وغير الحية

في أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصن حاد الزوايا من صخور البازلت بجوار كتلة بالزلية.

- ١٠ ما نوع التجوية التي نتج عنها هذا الحصن ؟
 (أ) ميكانيكية نتيجة تباين حراري
 (ب) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتفتت
 (ج) كيميائية نتيجة تشبع بالماء
 (د) كيميائية نتيجة تباين حراري

- ١١ يختلف النظام البلوري للحوارز عن الهاليت، ويرجع ذلك إلى
 (أ) العناصر الداخلة في كل منهما
 (ب) الترتيب الداخلي للذرات والأيونات
 (ج) نوع الصخر الذي يوجد به كل منهما
 (د) نسبة الشوائب في كل منهما

- ١٢ ما وجه التشابه بين معدن الهاليت ومعدن الكالسيت ؟
 (أ) عدد مستويات الانقسام
 (ب) عدد عناصرهما الكيميائية
 (ج) المجموعة المعدنية
 (د) درجة الذوبان في الماء

- ١٣ ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة في الحلقة الرابعة بالنسبة للحلقة الثانية ؟
 (أ) ٠.١ %
 (ب) ١ %
 (ج) ١٠ %
 (د) ١٠٠ %

١٤ لتحديد أكثر الأماكن تأثراً بالزلازل يلزم معرفة كل مما يأتي ماعدا

- (أ) نوع الزلازل
 (ب) المسافة بين محطة الرصد ومكان انتشار الموجات الزلزالية
 (ج) سرعة الموجات الزلزالية
 (د) زمن وصول الموجات لمحطة الرصد

١٥ اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعات، يعتبر ذلك جزءاً من اهتمام الدولة بالبيئة

- (أ) الطبيعية والتكنولوجية
 (ب) الطبيعية والاجتماعية
 (ج) التكنولوجية والاجتماعية
 (د) المحلية والطبيعية

١٦ مصدر احتياطي من مصادر الطاقة ولا يستغل حالياً وفي حالة شمعية

- (أ) الفحم
 (ب) البترول
 (ج) الغاز الطبيعي
 (د) الكبريت

١٧ ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد المتجددة ؟

- (أ) المواد الهيدروكربونية السائلة
 (ب) المياه العذبة
 (ج) الكائنات الدقيقة
 (د) كائنات الغابات

١٨ في الحركات الهدامة التي تقع ما بين اللوح المكون من السيل مع لوح آخر مكون من البازلت يتكون على الأرجح فوق سطح الأرض صخر

- (أ) الرايوليت
 (ب) الأنديزيت
 (ج) البازلت
 (د) الأوبسيديان

١٩ شكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسبب

- (أ) العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأرض
 (ب) الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي
 (ج) الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي
 (د) المجال المغناطيسي للأرض

٢٠ ما الذي يميز التركيب الجيولوجي المقابل ؟

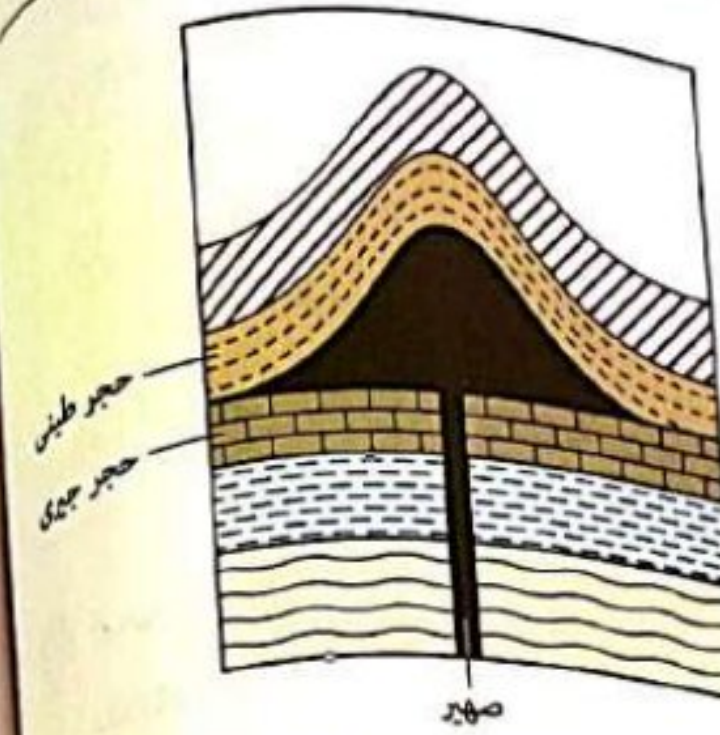
- (أ) يتباعد الجناحان من أسفل
 (ب) أقدم الطبقات في المركز
 (ج) عدد الأجنحة مساوٍ لعدد المحاور
 (د) عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات



٢١ أخذت عينة من قاع أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الطين والطمى، فماذا تتوقع

عن معدل انسياب المياه في هذا النهر ؟

- (أ) بطيئة
 (ب) سريعة
 (ج) متوسطة
 (د) سريعة جداً



٢١ ادرس القطاع الجيولوجي المقابل، إذا علمت أن التداخل الناري في القطاع المقابل يحتوي على نسبة سيليكات حوالي (٦٠٪)، أي الصخور التالية يتسبب الصهير في تكوينه بالمنطقة ؟

- ١ كوارتزيت - إردواز - دايورايت
- ٢ رخام - إردواز - ميكرودايوريت
- ٣ رخام - شيبست - ميكرودايوريت
- ٤ كوارتزيت - شيبست - ميكرودايوريت



٢٢ هناك صخور تمثل ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية، بالاستعانة بالصخور المقابلة، أي منها يعتبر مثالا لهذه الصخور ؟

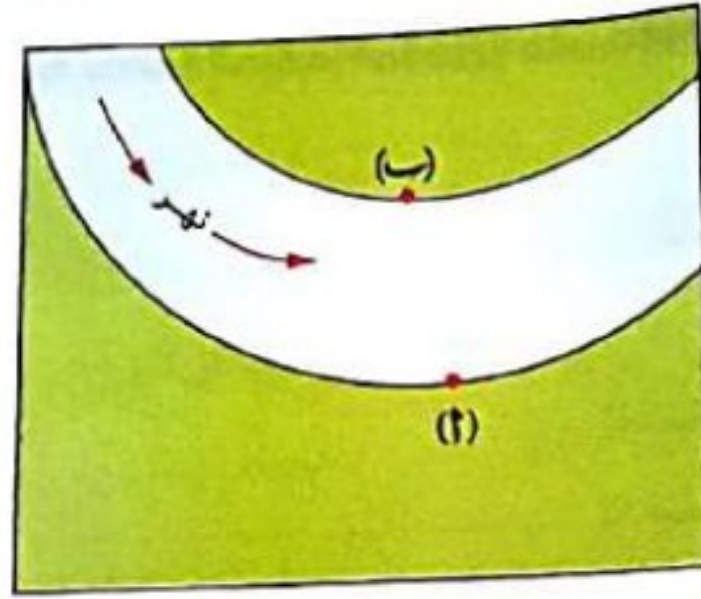
- ١ الرخام
- ٢ الشيبست
- ٣ الأوبسيديان
- ٤ الحجر الجيري

٢٣ وجود علاقات بين العوامل الحية والعوامل غير الحية في واحة سيوة يعبر عنه بـ

- ١ نظام إيكولوجي
- ٢ بيئة تكنولوجية
- ٣ بيئة اجتماعية
- ٤ علم الإيكولوجي

٢٤ ماذا يحدث عند مرور رياح محملة بالرمال على نتاج صخري يتكون من صخور جيرية تعلو صخور طينية لفترات طويلة ؟

- ١ تتآكل الصخور الجيرية وتسقط الصخور الطينية بفعل الجاذبية
- ٢ تتآكل الصخور الجيرية فقط وترسب حمولة الرياح الرملية
- ٣ تتآكل الصخور الطينية وتسقط الصخور الجيرية بفعل الجاذبية
- ٤ لا تتآكل الصخور الطينية فقط وترسب حمولة الرياح الرملية



٢٥ الشكل المقابل يوضح مسار النهر، والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر، والحرفان (أ) و(ب) على ضفاف النهر، سرعة المياه عند الضفة (ب) تكون

- ١ سريعة تؤدي إلى النحت
- ٢ بطيئة تؤدي إلى الترسيب
- ٣ سريعة تؤدي إلى الترسيب
- ٤ بطيئة تؤدي إلى النحت

٢٦ أي من العوامل الآتية لا يؤثر في الحركة السطحية لمياه البحار ؟

- ١ المد والجزر
- ٢ تركيز الأملاح
- ٣ اتجاه الرياح
- ٤ شدة الرياح

٢٧ أي مما يلي من المعادن المركبة ويعكس الضوء بدرجة أكبر ؟

- ١ الكوارتز
- ٢ الذهب
- ٣ الجالينا
- ٤ الماس

٢٨ عند زيارة المتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر فاتح اللون ذو بلورات كبيرة واضحة، أي المعادن الآتية من المتوقع عدم وجوده في عينة الصخر ؟

- ١ الأوليفين والبيروكسين
- ٢ الكوارتز والأمفيبول
- ٣ الكوارتز والمسكوفيت
- ٤ الأرثوكليس والبيوتيت

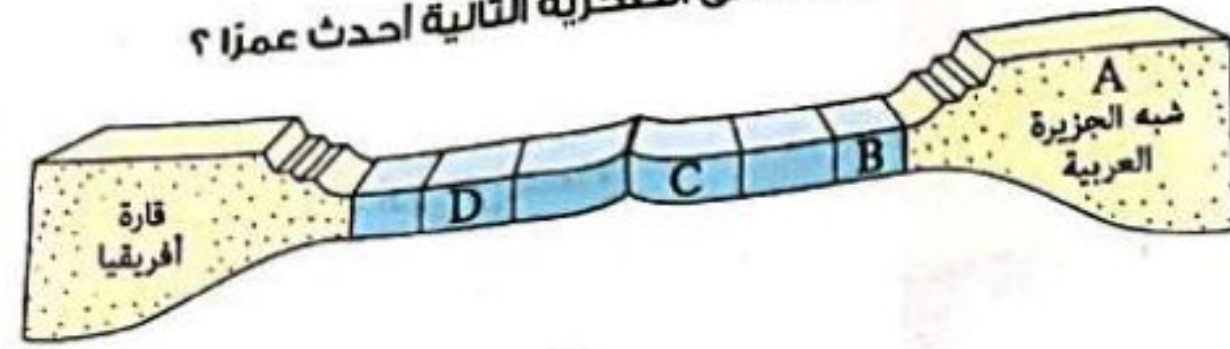
٢٩ تتشابه الهائمات النباتية مع الحشائش الحولية في أنها

- ١ تختفى صيفاً بسبب الجفاف
- ٢ تزداد شتاءً بسبب المطر
- ٣ تترك بذورها في التربة
- ٤ تمثل قاعدة الغذاء في نظامها

٣٠ من الكائنات الصحراوية التي تعتمد على دماء فرائسها وتلجأ للبيات الشتوي

- ١ الجراد
- ٢ اليرابيع
- ٣ الثعابين
- ٤ الصقور

ادرس الشكل التالي ثم اسئل، أى المناطق الصخرية التالية أحدث عمراً ؟



- (أ) المنطقة A
 (ب) المنطقة B
 (ج) المنطقة C
 (د) المنطقة D

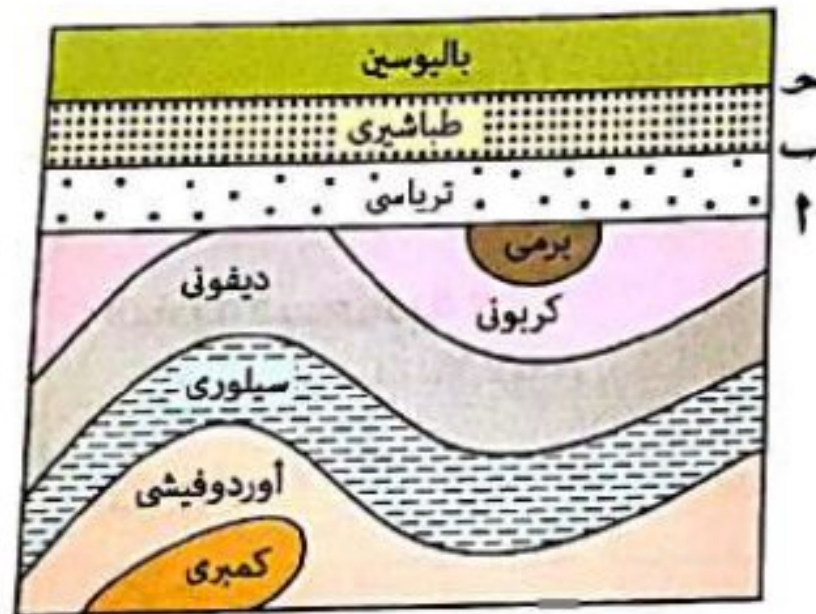
أى مما يلى تنطبق عليه صفات المعدن ؟

- (أ) الفحم
 (ب) السكر
 (ج) الجليد
 (د) الشمع

أى العوامل التالية لا يلعب دوراً فى تحديد أشكال القباب النارية تحت السطحية ؟

- (أ) لزوجة الماجما
 (ب) التركيب المعدنى للماجما
 (ج) سرعة تبلور الماجما
 (د) كثافة الماجما

من الشكل المقابل، ما أنواع عدم التوافق ؟



- (أ) (1) زاوى - (ب) انقطاعى
 (ب) (ح) انقطاعى - (2) زاوى
 (ج) (2) زاوى - (ب) زاوى
 (د) (ب) انقطاعى - (ح) انقطاعى

ما قيمة الضغط الواقع على غواص يجمع عينات من النباتات الوعائية من أقصى عمق تتواجد عليه ؟

- (أ) واحد ضغط جوى
 (ب) 2 ضغط جوى
 (ج) 2 ضغط جوى
 (د) 4 ضغط جوى

نماذج امتحانات ؟

21

ما نوع الصخور المتكونة على جانبى مستوى الفالق نتيجة احتكاك الكتل الصخرية ببعضها ؟

- (أ) متحولة
 (ب) رسوبية
 (ج) نارية سطحية
 (د) نارية جوفية

العلاقة بين حجم الرواسب وعمق مياه البحر علاقة

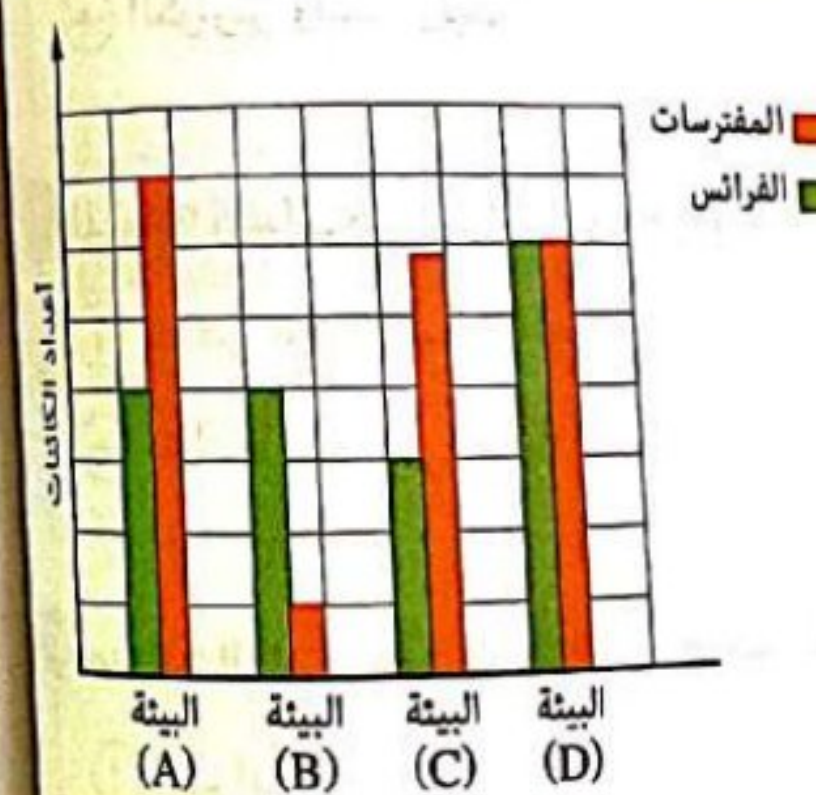
- (أ) طردية
 (ب) تناقصية ثم تزايدية
 (ج) تزايدية ثم تناقصية
 (د) عكسية

الحدث الجيولوجى الذى صاحب ظهور الثدييات المشيمية هو

- (أ) تراكم طبقات الفحم فى بدعة وثورا
 (ب) تراكم رواسب الفوسفات فى سفاجا
 (ج) تراكم طبقات الملح الصخرى فى وسط أوروبا
 (د) تكون تربة خصبة فى شمال الصحراء الكبرى

يوضح الرسم البيانى المقابل العلاقة بين

أعداد المفترسات والفرائس فى بيئات متنوعة، أیهم يعبر عن البيئة الصحراوية ؟



- (أ) A
 (ب) B
 (ج) C
 (د) D

الشكل المقابل يمثل نافورة مياه قد تكون ساخنة، يرجع ذلك إلى

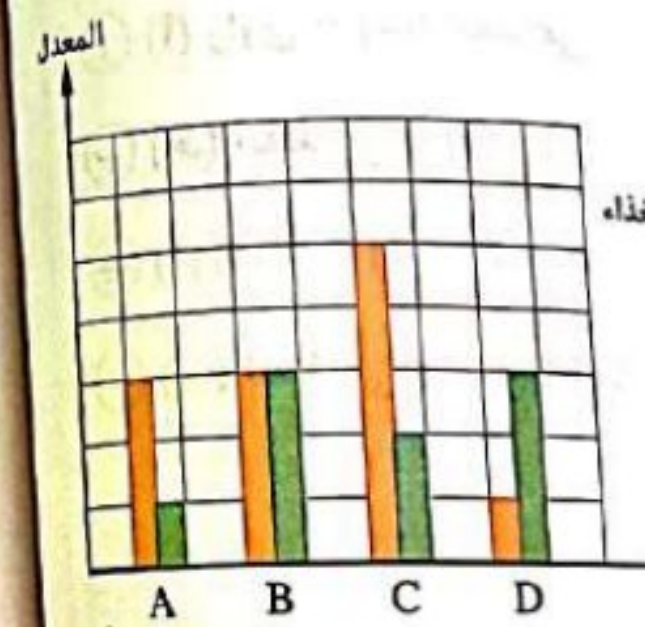
- أ) ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى تجديدها
- ب) ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها وتغير مستواها
- ج) ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى كسرها فقط
- د) حركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض



يعتبر الحديد من أمثلة الموارد غير المتجددة، لأنه

- أ) سوف يختفى مع استخدام الإنسان له
- ب) يدخل في صناعات عديدة
- ج) يدخل في دورات
- د) تكون في صخور رسوبية في الطبيعة

أي الأعمدة المقابلة يوضح العلاقة الصحيحة للزراعة في منطقة البادية السعودية ؟



- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

يؤدي عدم استخدام الأسمدة العضوية في الزراعة إلى

- أ) زيادة نشاط البكتيريا العقدية
- ب) تعرض التربة الزراعية للانجراف
- ج) زيادة نشاط الكائنات الحية في التربة
- د) قيام البكتيريا العقدية بتثبيت الفوسفور

نتج عن الدساس لوح معظم صخوره قاعدية أسفل لوح معظم صخوره حمضية تراكيب قد تكون من صخور

- أ) متوسطة بركانية
- ب) متوسطة جوفية
- ج) حامضية جوفية
- د) قاعدية بركانية

ادرس التركيب التكتوني المقابل، ثم استنتج الأهمية الاقتصادية لهذا التركيب



- أ) يتجمع فيه صهير الصخور
- ب) يعتبر خزان للمagma
- ج) قياس عمر الصخور المختلفة
- د) يخزن مواد هيدروكربونية

عند استمرار تأثير العوامل الخارجية فقط على قشرة الأرض في منطقة "ما"، فإن المتوقع حدوث جميع ما يلي ماعدا

- أ) تغيير شكل سطح الأرض
- ب) نحت الأجزاء الأعلى من سطح الأرض
- ج) تسوية سطح الأرض
- د) إعادة التوازن للقشرة الأرضية

ما تأثير احتراق مساحة كبيرة من غابات أستراليا ؟

- أ) يتأثر النظام البيئي ويحافظ على استقراره
- ب) يتأثر النظام البيئي ويعود لاستقراره بسرعة
- ج) يزداد تنوع الكائنات الحية في الغابة
- د) يختل توازن النظام البيئي ثم ينشأ توازن جديد

ما نوع التربة التي تتكون من صخور غنية بمعادن الكوارتز أسفلها صخور غنية بمعادن الكالسيت ؟

- أ) وضعية
- ب) منقولة
- ج) متدرجة النسيج
- د) ذات حصى حاد الزوايا

استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدي إلى

- أ) تناقص الحشرات الضارة
- ب) تناقص الحشرات النافعة
- ج) زيادة خصوبة التربة
- د) زيادة الحشرات النافعة

نموذج امتحان 4

- ١ يرجع التوازن الأيزوستاتيكي على سطح الأرض إلى تأثير
- ١ العوامل الخارجية فقط
٢ العوامل الداخلية فقط
٣ العوامل السطحية والبيئية
٤ العوامل الخارجية والداخلية

- ٢ تعرضت الصخور الرسوبية لقوى تكتونية غير شديدة (A)، وتعرضت صخور أخرى لقوى تكتونية شديدة (B)، فيمكن استنتاج أن
- ١ (A) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال - (B) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات
٢ (A) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات - (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال
٣ (A) ، (B) يحدثان أثناء الحركات البانية للجبال
٤ (A) ، (B) يحدثان أثناء الحركات البانية للقارات

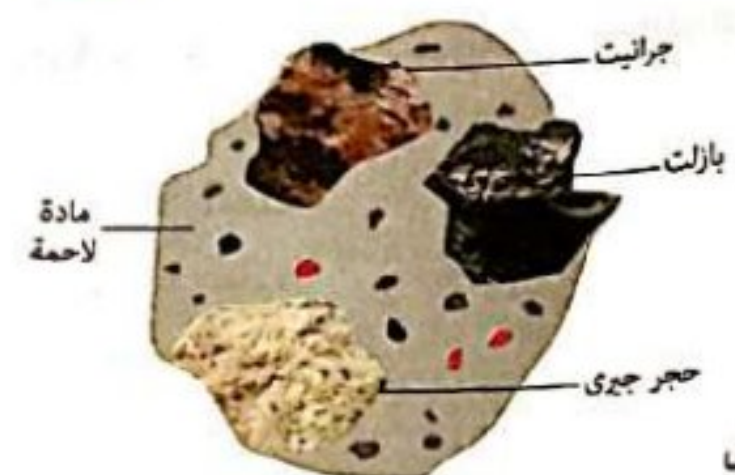
- ٣ عند مقابلة نهر مع بحر تحدث به تيارات شديدة للماء يتكون
- ١ دلتا نهرية
٢ مصب عادي
٣ دلتا جافة
٤ شرفات نهرية

- ٤ البيئة التي يشارك فيها المعلم في الفصل مع تلاميذه، هي البيئة
- ١ التكنولوجية
٢ الطبيعية
٣ الاجتماعية
٤ الاقتصادية

- ٥ إذا كان معدل الاستهلاك العالمي من الطاقة ١٠٠ وحدة في (عام ٢٠٢٠)، فإنه في عام ٢٠٤٠ قد يصل إلى
- ١ ٤٠٠ وحدة
٢ ٣٠٠ وحدة
٣ ٢٠٠ وحدة
٤ ٦٠٠ وحدة

- ٦ من الصخور التي تتكون معظمها من معدن واحد يُستخدم في أعمال البناء
- ١ الجرانيت
٢ الحجر الجيري
٣ البازلت
٤ الكالسيت

امتحان 4

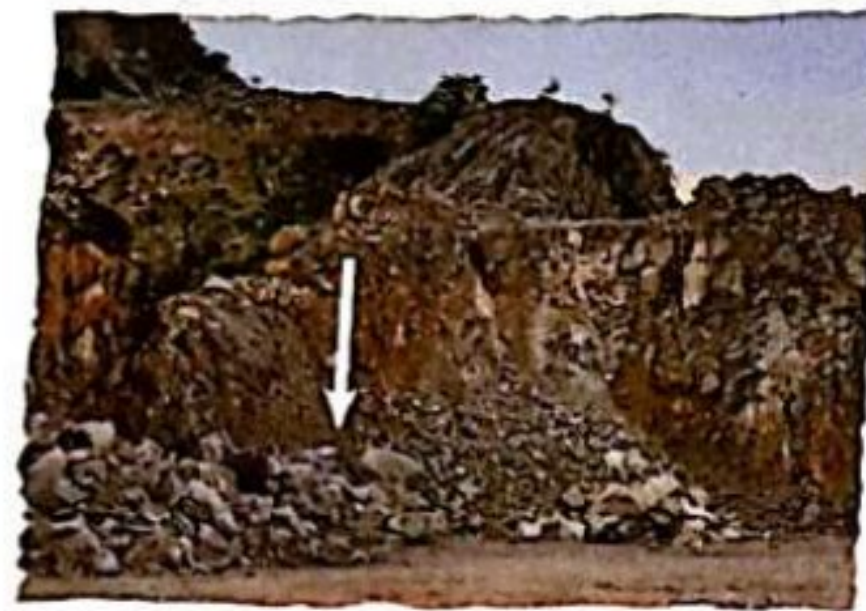


٧ امامك عينة يدوية لصخر رسوبي فتاتي، ادرسها جيداً ثم أجب، ما هي العبارة الأدق التي تصف هذا الصخر ؟

- ١ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر
٢ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة
٣ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس التركيب الكيميائي
٤ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر ناري واحد

٨ من تسجيل مراكز الزلازل تم تحديد

- ١ عدد الألواح التكتونية
٢ أنواع الزلازل
٣ شدة الزلازل
٤ أغلفة الأرض الخارجية



٩ امامك فتات صخري متراكم أسفل جبل نتيجة تحركه بفعل الجاذبية، يرجع سبب هذه الظاهرة إلى

- ١ تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
٢ المياه الجارية من أعلى إلى أسفل
٣ التغيرات الحرارية المتكررة على الصخور
٤ اصطدام الرياح المحملة بفتات صخري باستمرار وسقوط الفتات بالجاذبية

١٠ صخور جيرية في منطقة صناعية ساحلية وأخرى في منطقة صحراوية، يوجد في الأولى مغارات

والثانية بجوارها فتات من الكالسيت، نستنتج من ذلك أنه

- ١ حدث للأولى تجوية ميكانيكية والثانية تجوية كيميائية
٢ حدث تجوية كيميائية للأولى والثانية
٣ حدث تجوية ميكانيكية للأولى والثانية
٤ حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية

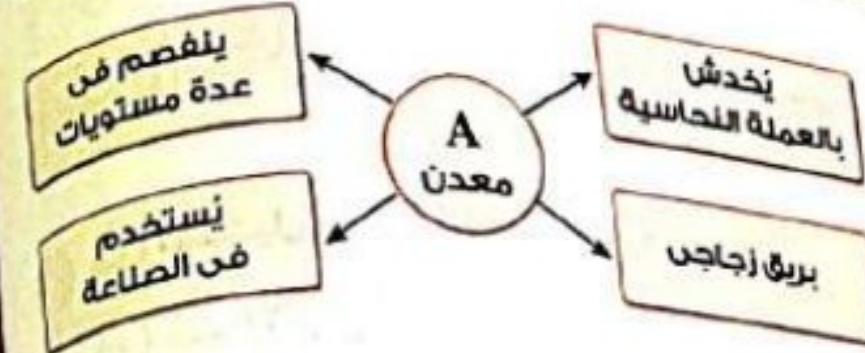
ما عدد الأنظمة البلورية التي يختلف فيها طول المحور الرأسى عن باقى المحاور ؟

- ١١
- أ ٣ أنظمة
ب ٦ أنظمة
ج ٤ أنظمة
د ٥ أنظمة

١٢ ادرس المخطط الذى أمامك ثم أجب.

المعدن (A) هو

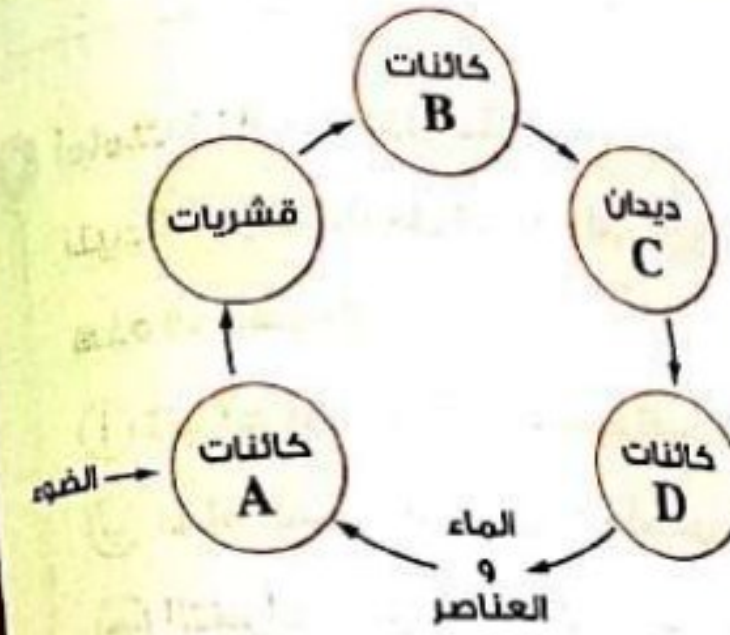
- أ الكوارتز
ب الكالسيت
ج الأرتوكيز
د التلك



١٣ ادرس السلسلة الغذائية المقابلة ثم استنتج.

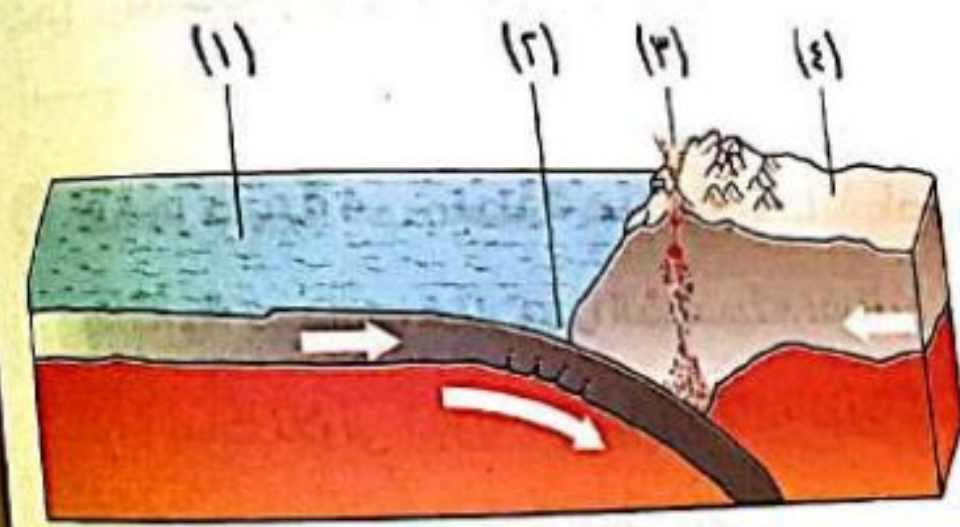
أى هذه الكائنات يقع فى قاعدة هرم الغذاء ؟

- أ B
ب A
ج C
د D



١٤ ادرس الشكل المقابل ثم أجب.

من خلال دراسة نظرية العلماء أوليفر وسايكس وإيزاكس وخريطة توزيع مراكز الهزات الأرضية فى العالم، حدد مركز الزلازل المحلية المحدودة التأثير



- أ (١)
ب (٢)
ج (٣)
د (٤)

١٥ مجموعة المؤسسات التى صنعها الإنسان لتحقيق الرفاهية هى

- أ البيئة التكنولوجية
ب البيئة الاجتماعية
ج النظام الإيكولوجى
د البيئة الطبيعية

١٦ رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية وتتكون غالباً فى مناطق المستنقعات خلف الدلتاوات

- أ الطفل النفطى
ب الفحم
ج الحجر الجيرى
د الطفل

١٧ ما المورد البيئى الذى قد يتسبب استنزافه فى ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة ؟

- أ الحيوانات
ب النباتات
ج المعادن
د الماء

١٨ تحدث فى البحر المتوسط حركة تكتونية نتيجة

- أ تقارب بين لوحين نسبة السيليكات بهما ٦٠٪
ب تقارب بين لوحين أحدهما السيليكات به ٧٠٪ والآخر السيليكات به ٥٠٪
ج تباعد بين لوحين أحدهما السيليكات به ٧٠٪ والآخر السيليكات به ٦٠٪
د تباعد بين لوحين نسبة السيليكات بهما ٦٠٪

١٩ من دراسة العوامل الخارجية والداخلية يكون سطح الأرض

- أ ثابت حقيقياً
ب يتأثر بالعوامل الداخلية فقط
ج ثابت ظاهرياً
د يتأثر بالعوامل الخارجية فقط

٢٠ تتابع رسوبى تعرض لقوى شد تكتونية مبعثة من باطن الأرض، فمن المتوقع عدم وجود

- أ فالق بارز
ب فالق دسر
ج فالق خسفى
د فالق عادى

الشكل التالي يوضح بعض الظواهر الجيولوجية في منطقة شاطئية والتي تحدث بفعل العوامل الطبيعية، ادرس الشكل جيداً ثم اجب.



ما الذي تعبر عنه الأرقام بالترتيب (1)، (2)، (3) ؟

- (1) بحيرة - (2) خليج - (3) لسان
- (1) خليج - (2) بحيرة - (3) حاجز
- (1) خليج - (2) بحيرة - (3) لسان
- (1) بحيرة - (2) خليج - (3) حاجز

الشكل التالي يوضح مياندرز النهر والنقاط (A)، (B) مواقع على ضفة النهر.



ما هي العمليات الجيولوجية التي تحدث في المكانين (A)، (B) ؟

- النحت في الموقع (B) والترسيب في الموقع (A)
- النحت في الموقع (A) والترسيب في الموقع (B)
- النحت في كل من الموقعين (A)، (B)
- الترسيب في كل من الموقعين (A)، (B)

- عندما يقل الحدار النهر وتقل كمية المياه في مجرى النهر، من المتوقع أن
- تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت
- يتساوى النحت مع الترسيب
- تزداد شحنة النهر وتتكون الأسرة النهرية
- تقل حمولة النهر ويبدأ في الترسيب

- عند زيارتك للمتحف الجيولوجي بالقاهرة وجدت صخر كربوناتي يتميز بـ كبر حجم بلوراته وتماسكها، في ضوء المعلومات السابقة، ما هو الصخر ؟
- الطفل
- الكالسيت
- الرخام
- الشيست

- عيلة صخرية مجهرية تحتوي على نسب كبيرة من الأوليفين والبيروكسين، فمن المتوقع أن يكون الصخر
- فوق قاعدي جوفى
- قاعدي جوفى
- متوسط بركاني
- فوق قاعدي بركاني

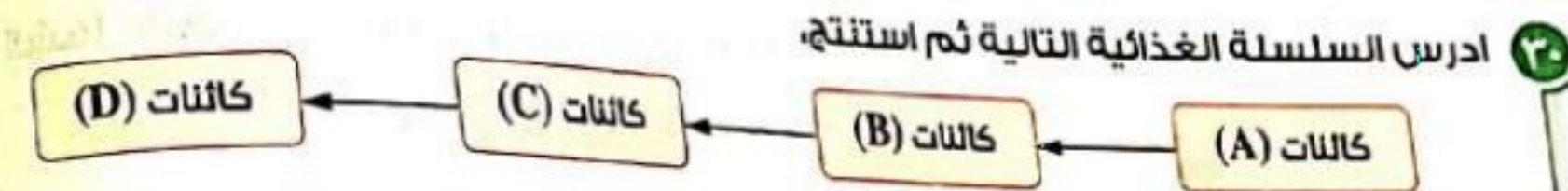


- من الرسم الذي أمامك، من أمثلة رقم (3) في النظام البيئي البحري
- البلانكتون الحيواني
- الطحالب المثبتة
- الحيتان
- البلانكتون النباتي

- ٢٧ أى العوامل التالية غير مؤثر في التيارات المائية ؟
 (أ) درجة حرارة الماء
 (ب) اتجاه الرياح
 (ج) كثافة الماء
 (د) ملوحة الماء

- ٢٨ ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدني الكوارتز والكالسيوم ؟
 (أ) يتشابهان في الانقسام - يختلفان في المكسر
 (ب) يتشابهان في أنهما من المعادن المركبة - يختلفان في البريق اللافلزي
 (ج) يتشابهان في البريق الزجاجي - يختلفان في الانقسام
 (د) يتشابهان في اللون - يختلفان في السحب والطرق

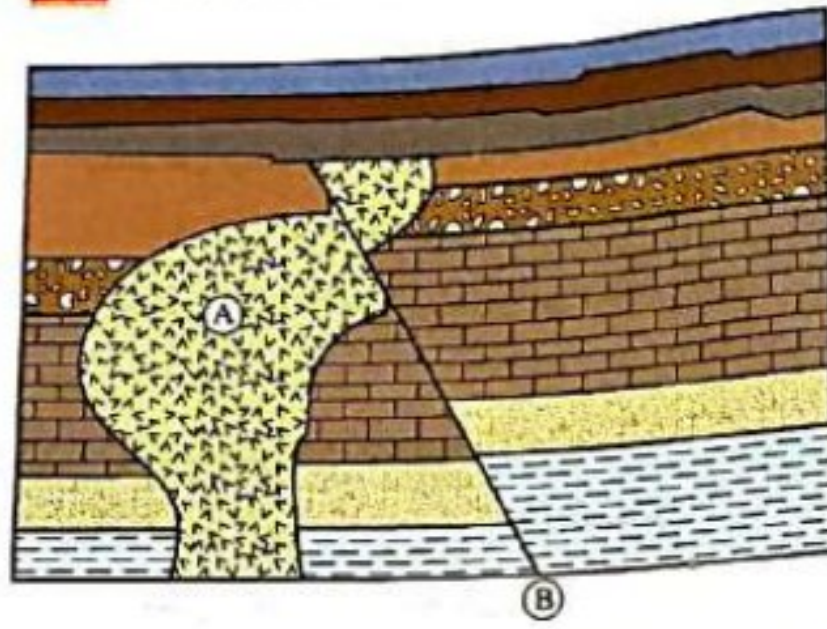
- ٢٩ أى العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية ؟
 (أ) مكان التبلور
 (ب) نسيج الصخر
 (ج) درجة حرارة التبلور
 (د) معدل تبريد الماجما أو اللافا



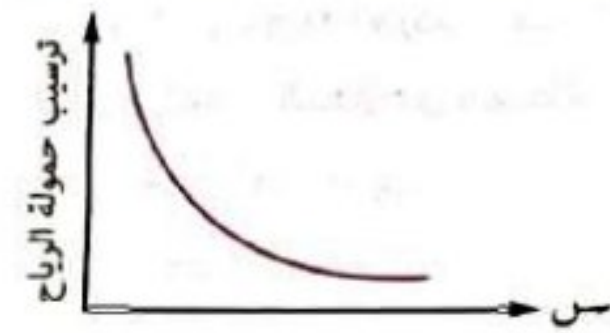
- ما الذى يعبر عن الكائنات (B) في سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية على التوالي ؟
 (أ) قشريات صغيرة - ثعالب
 (ب) طحالب خضراء - ديدان
 (ج) صبار - يرابيع
 (د) يرقات - جراد

- ٣١ أدق العبارات التالية لوصف العلاقة بين درجة الحرارة وسُمك طبقة الكيوتين ومعدل النتج من أوراق النبات

- (أ) زيادة درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتج
 (ب) انخفاض درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتج
 (ج) انخفاض درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتج
 (د) زيادة درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتج



- ٣٢ أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذى أمامك ؟
 (أ) التداخل الناري (A) أحدث من الفالق (B)
 (ب) القطاع به سطح عدم توافق زاوى
 (ج) الفالق (B) أحدث من التداخل الناري (A)
 (د) تأثرت المنطقة بقوى شد



- ٣٣ من خلال دراستك للعمل الجيولوجي للرياح أجب، ما الذى يعبر عنه المتغير (س) ؟
 (أ) شدة الرياح
 (ب) الوزن النوعي للحبيبات
 (ج) كثافة الحبيبات
 (د) حجم الحبيبات

- ٣٤ تدل الرواسب الاقتصادية المتواجدة في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء على أن المنطقة كانت

- (أ) منحدرات جبلية
 (ب) مناخ جاف
 (ج) سهول منبسطة
 (د) هضاب في مناخ مداري

- ٣٥ معدل فقد الطاقة من حلقة لأخرى في النظام البحري بالنسبة لمعدل فقدها للنظام الصحراوي كنسبة

- (أ) ٢ : ١
 (ب) ١ : ٢
 (ج) ٢ : ٢
 (د) ١ : ١

- ٣٦ وجود طبقات فحم في منطقة الغابات الصنوبرية، يدل ذلك على

- (أ) حركات أرضية رافعة
 (ب) حركات أرضية هابطة
 (ج) وجوده في مكان تكونه
 (د) الانجراف القاري

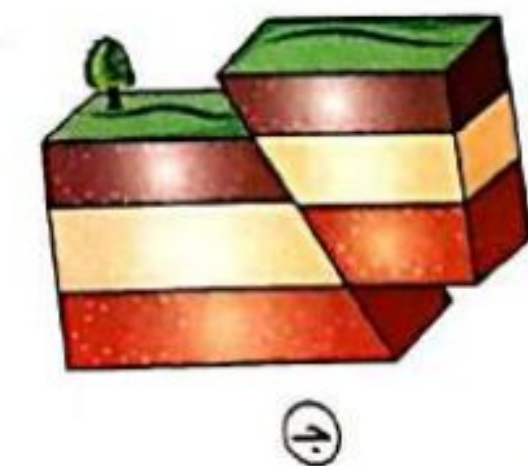
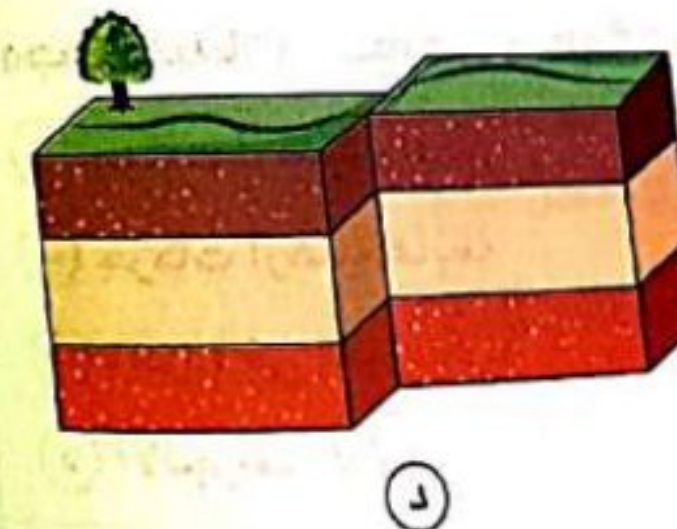
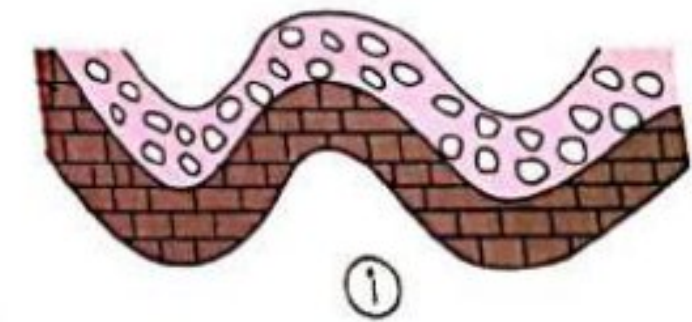
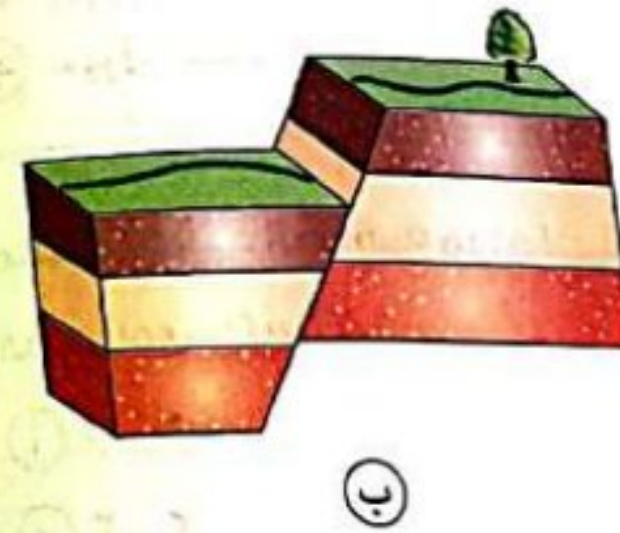
- ٣٧ رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يخدش جميع المعادن وملها الجرافيت، وذلك بسبب
- ١ اختلاف نوع الشوائب في كل منهما
٢ اختلاف كمية الشوائب في كل منهما
٣ كل منهما له تركيب كيميائي محدد
٤ اختلاف النظام البلوري لكل منهما

- ٣٨ لديك صخر لاري ذو لون غامق يدل ذلك على
- ١ نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي
٢ نسيجه وظروف تكوينه
٣ مكان التبلور وحجم بلوراته
٤ معدل سرعة تبريده

- ٣٩ طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية فأصبحت مائلة وبعد فترة زمنية غمرها البحر، ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة ؟
- ١ عدم توافق متباين
٢ عدم توافق انقطاعي
٣ تطبق متقاطع
٤ عدم توافق زاوي

- ٤٠ تعرضت بحيرة لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع، فإن أقل كائن متأثرًا بذلك هو
- ١ الطحالب المثبتة بالقاع
٢ الطحالب البنية
٣ النباتات الوعائية
٤ الطحالب الحمراء

- ٤١ أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صخور القشرة الأرضية ؟



- ٤٢ استهلاك المعادن مع ثبات عدد السكان سوف
- ١ يظل الاستهلاك ثابتاً رغم التقدم العلمي
٢ يقل الاستهلاك لعدم الزيادة السكانية
٣ يزداد بسبب التقدم العلمي
٤ يقل الاستهلاك رغم التقدم العلمي

- ٤٣ كثرة استخدام المبيدات الحشرية يعمل على
- ١ القضاء على الحشرات الضارة نهائياً
٢ زيادة نيتروجين التربة
٣ زيادة الحشرات النافعة
٤ هلاك الكائنات الحية بالتربة

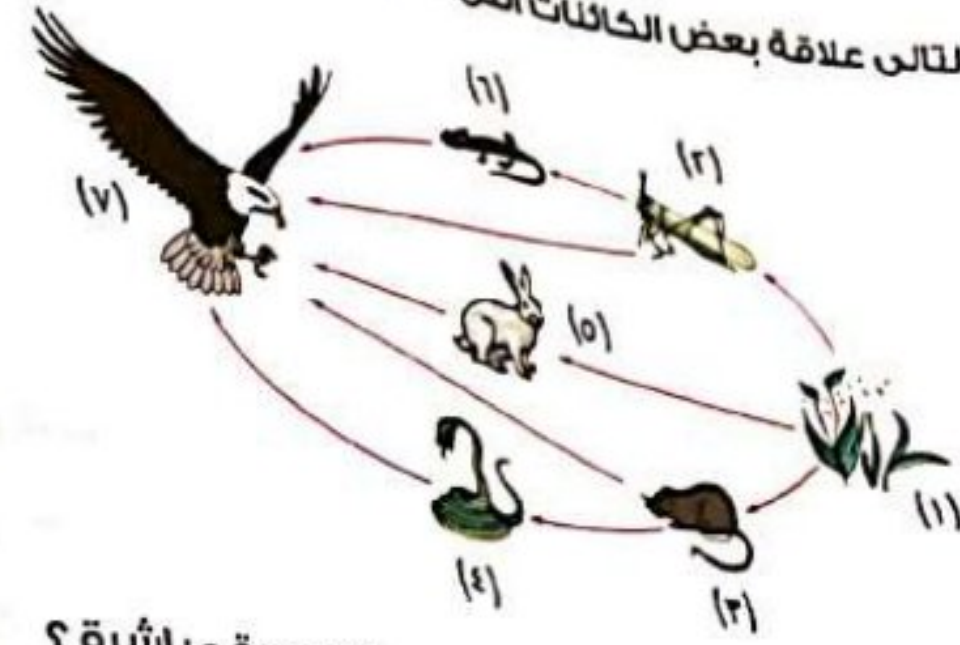
- ٤٤ التوسع في إقامة مصانع المسبوكات المعدنية التي تعمل بالغاز الطبيعي في مناطق صحراوية، يعمل ذلك على علاج مشكلة استنزاف
- ١ الوقود الحفري
٢ المعادن
٣ اللدائن
٤ التربة الزراعية

- ٤٥ ما الذي يعبر عن منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية حيث يتحرك لوح أسفل الآخر ؟
- ١ حدود تطايرية
٢ حدود هدامة
٣ حيد وسط المحيط
٤ تيارات حمل صاعدة

- ٤٦ تركيبان تكتونيان استخدم (١) لمعرفة الأحداث الجيولوجية القديمة و (ب) استخدم في بناء معبد أبو سمبل هما على الترتيب
- ١ (٢) فالق - (ب) فاصل
٢ (٢) فاصل - (ب) طية محدبة
٣ (٢) طية - (ب) فاصل
٤ (٢) طية مقعرة - (ب) فالق

- ٤٧ وجود الأخاديد في بعض الصخور يفسر عمل هدمي
- ١ كيميائي للأمطار
٢ ميكانيكي للأمطار
٣ ميكانيكي للسيول
٤ كيميائي للسيول

يوضح الشكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معاً في نظام بيئي.



أي هذه الكائنات يحصل على الطاقة من الكائنات المنتجة بصورة مباشرة ؟

- أ الكائنات (12) و (13) و (16)
- ب الكائنات (11) و (12) و (16)
- ج الكائنات (14) و (15) و (16)
- د الكائنات (12) و (13) و (16)

في إحدى المناطق الصناعية الرطبة إذا كان الصخر الأصلي للتربة الوضعية هو صخر الجرانيت.

فإن سطح التربة يتكون من

- أ أوليفين وصفائح من الميكا وكوارتز خشن
- ب أكاسيد الحديد وبيروكسين خشن وبلاجيوكليس
- ج طين غني بالحديد وأوليفين خشن وبلاجيوكليس
- د كاولينيت والرواسب الطينية وكوارتز خشن

عند زيادة عدد حيوانات الرعى واستهلاكها للحشائش أقل من معدل نموها يكون ذلك

- أ رعى جائر
- ب رعى موسمي
- ج رعى في مناطق الأشجار والشجيرات
- د رعى منظم

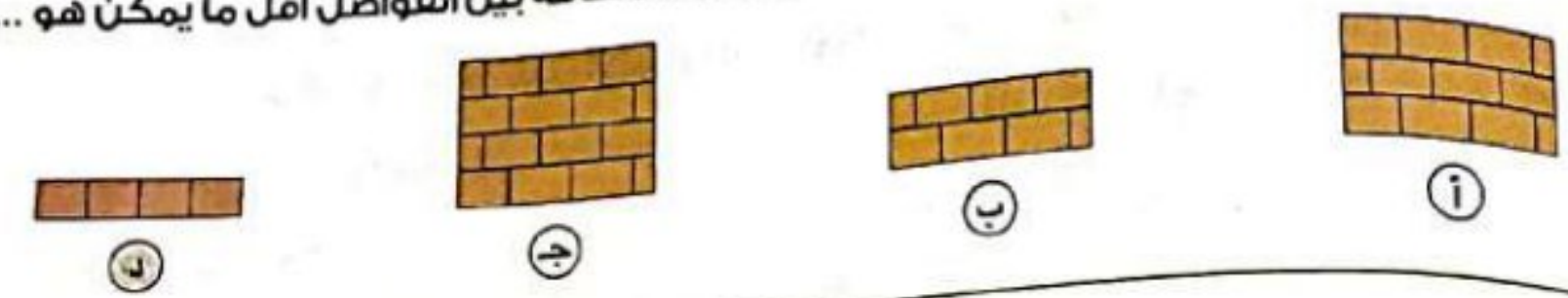
نموذج امتحان

5

عام على المنهج

مجاب
عله

الأشكال التالية تمثل قطاعات للنفس الصخر في نفس المنطقة وقد تعرضت للنفس القوى التكتونية وفي نفس الاتجاه، الشكل الذي تكون فيه المسافة بين الفواصل أقل ما يمكن هو



يؤدي استخدام مخلفات الحيوانات في الزراعة إلى

- أ تلوث التربة
- ب انجراف التربة
- ج إكساب التربة خصائص مرغوبة
- د قتل الحشرات الضارة

الترتيب التصاعدي الصحيح حسب طول المدة الزمنية هو

- أ ما قبل الكمبري ← الحياة الحديثة ← الحياة المتوسطة ← الحياة القديمة
- ب الحياة الحديثة ← الحياة المتوسطة ← الحياة القديمة ← ما قبل الكمبري
- ج الحياة الحديثة ← الحياة القديمة ← الحياة المتوسطة ← ما قبل الكمبري
- د ما قبل الكمبري ← الحياة القديمة ← الحياة المتوسطة ← الحياة الحديثة

معدن ضمن مجموعة الكبريتيدات وله مخدش أسود وبريق فلزي هو معدن

- أ البيريت
- ب الجرافيت
- ج السفاليرايت
- د المالاكيت

يمكن ترشيد استهلاك الماء العذب في مصر عن طريق

- أ الري السطحي
- ب الري بالتنقيط
- ج الري الدائم
- د الري بالغمر

الحفريات التي لا يمكن أن تتواجد في صخور حقبة الحياة القديمة مما يلي هي حفريات

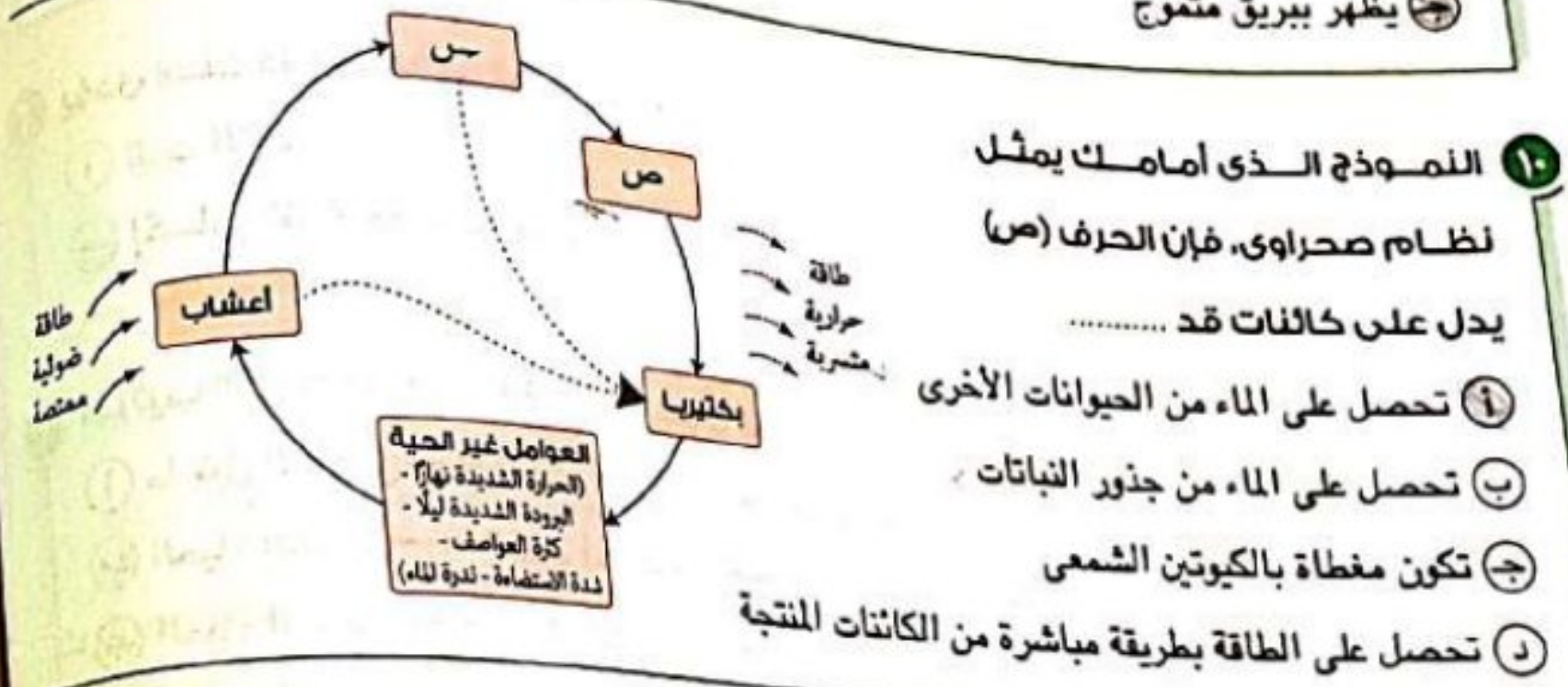
- أ الأسماك
- ب السراخس
- ج النباتات البذرية
- د النيموليت

نسبة معدن الكوارتز من مكونات صخر الرابوليت حوالي

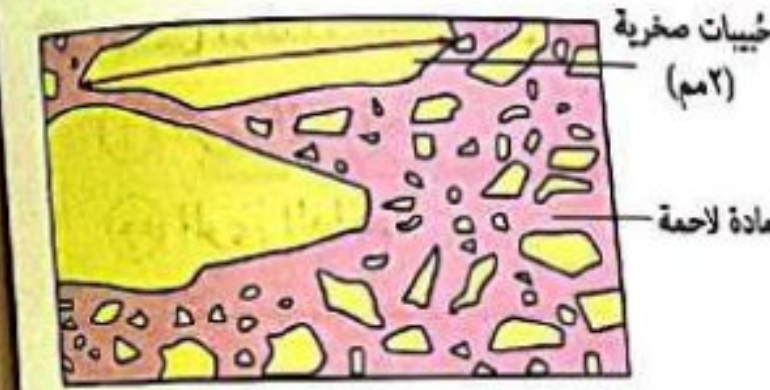
- أ $\frac{1}{8}$
- ب $\frac{1}{4}$
- ج $\frac{1}{2}$
- د $\frac{3}{4}$

- ٨ الحركة التي لا تسبب تشوه الصخور حولت
 ١ جبال الالب
 ٢ جبال الأطلس
 ٣ جبال الهيمالايا
 ٤ الأخدود العظيم

- ٩ عند تحريك معدن الأوبال أمام عين الإنسان في عدة اتجاهات فإنه
 ١ يظهر باللون الأحمر والبنفسجي
 ٢ يبدو شفاف كالزجاج
 ٣ يظهر بريق متموج
 ٤ يبدو لامعاً كالذهب



- ١١ أي من العمليات التالية يتم فيها تحول معدن سيليكاتي لأمالي إلى معدن سيليكاتي مائي ؟
 ١ الكربنة
 ٢ الأكسدة
 ٣ التقشر
 ٤ التمدد

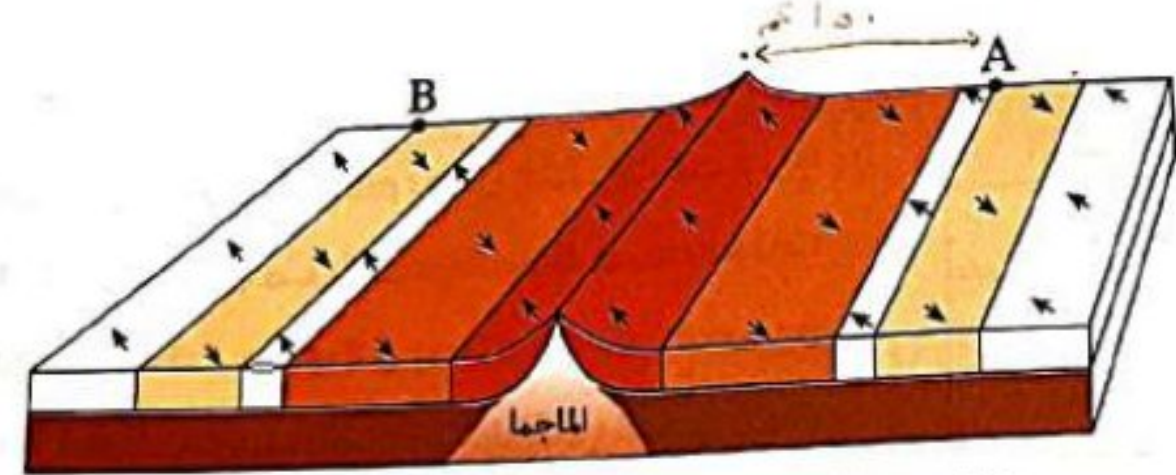


أمامك عينة ملساء من صخر، لاحظته جيداً ثم
 أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣

- ١٢ بقياس حجم الفتات المشار إليه في الشكل، إلى أي نوع من الصخور يشير هذا الصخر ؟
 ١ فتاتي من الحصى
 ٢ فتاتي من الرمل
 ٣ متحول حبيبي
 ٤ متحول متصفح

- ١٢ من خلال شكل الخبيبات في الصخر، ما التفسير المرجح في أنها لم تلتقل إلى مسافات بعيدة ؟
 ١ لأنها مفتتة إلى قطع مختلفة الأحجام
 ٢ لأنها متبلرة ومفتتة
 ٣ لأنها مختلفة الأحجام وذات زوايا حادة
 ٤ لأنها كبيرة الحجم ولم تتأثر بالعوامل الطبيعية

الشكل التالي يوضح حيد وسط المحيط فإذا كانت النقطة (A) تقع على الجانب الأيمن وعلى مسافة ١٥٠ كم من حيد وسط المحيط، فإن النقطة (B) قد تقع على مسافة من حيد وسط المحيط تساوي



- ١ ٧٥ كم
 ٢ ١٠٠ كم
 ٣ ١٥٠ كم
 ٤ ١٧٠ كم

١٥ تحل العلامة (~~~~~) على فترة الظلام والعلامة (——) على فترة الإضاءة، إذا كانت (س) ، (ص) ، (ع) ، فإن العمود الصحيح الذي يمثل فترات الإضاءة الصحيحة الخاصة بالمحاصيل الشتوية والصيفية هو

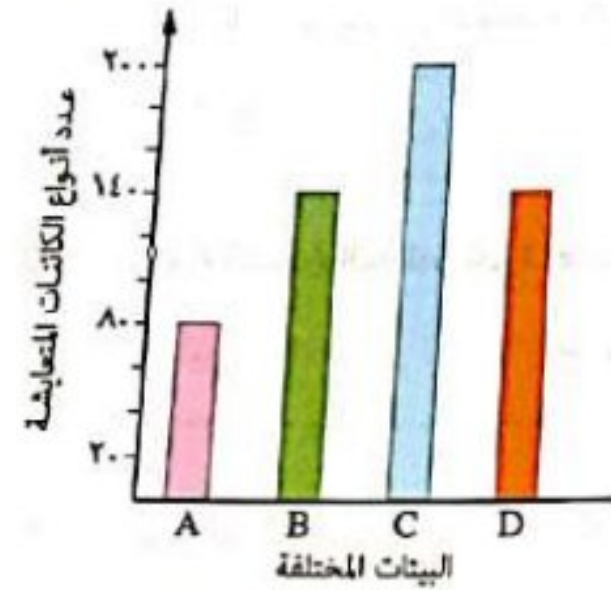
محصول شتوي	محصول صيفي
ص	ع
ع	س
س	ص
ع	ص

١٦ «ورد في أحد التقارير الجيولوجية أن الحجر الرملي بمنطقة "ما" نتج من الجرانيت»، من خلال دراستك تُعد هذه العبارة

- ١ خطأ، لأن الجرانيت صخر ناري والحجر الرملي رسوبي
 ٢ خطأ، لأن الجرانيت ينتج من برودة الصهير والحجر الرملي من تحجر الرمل
 ٣ صحيحة، لأن الجرانيت قد حدث له تجوية
 ٤ صحيحة، لأن الحجر الرملي والجرانيت من صخور السيليكات



- الشكل المقابل يتكون بسبب
- اختلاف صلابة الطبقات
 - فرق الضغط المؤثر على الطبقات
 - التغير في درجات الحرارة من وقت لآخر
 - تأثير الأمطار الحمضية على الصخور

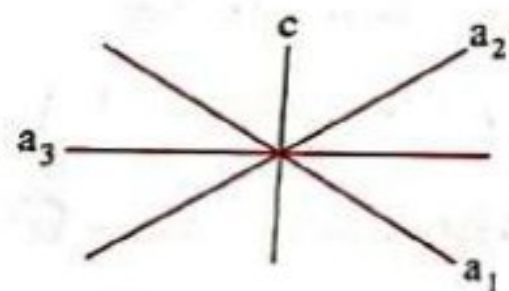


الشكل المقابل يوضح عدد أنواع الكائنات الموجودة في أربع بيئات مختلفة (A, B, C, D)، النظام البيئي المرجح أن يكون أكثر تأثراً بالتغيرات البسيطة هو

- A
- B
- C
- D

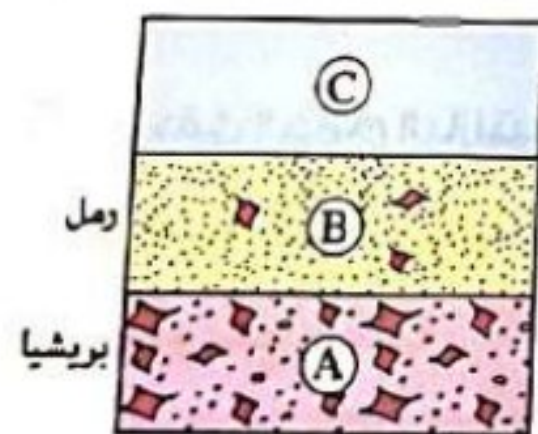
من المتوقع تواجد القشريات الهائلة في الثانية عشر ليلاً على عمق حوالي

- 27 متر
- 1 متر
- 25 متر
- 100 متر



في الشكل الذي أمامك محاور بلورية قد تنتمي لبلورة النظام

- المكعبى
- الرباعي
- الثلثي
- أحادي الميل



الشكل المقابل يمثل قطاع في تربة وضيعة، من المتوقع أن تكون الطبقة (C) عبارة عن

- زلط
- حصي
- كونجلوميرات
- غرين

لعلاج مشكلة استنزاف المعادن يمكن صناعة أواني الطهي من كل مما يأتي ماعدا

- الطفل
- الفسبار
- السيراميك
- اللدائن



- بدراسة القطاع المقابل والذي يشمل سطح عدم توافق (CD) وفالق (XY) فإن نوعهما على الترتيب يكون
- (CD) عدم توافق انقطاعي - (XY) فالق معكوس
 - (CD) عدم توافق متباين - (XY) فالق معكوس
 - (CD) عدم توافق انقطاعي - (XY) فالق عمادي
 - (CD) عدم توافق زاوي - (XY) فالق عمادي

الحجم	الخبيبات
0.5	A
1	B
0.1	C

الجدول المقابل يوضح أحجام بعض الفتات الصخرية (A, B, C) التي تتكون من نفس المادة، هذه الفتات تم نقلها بواسطة تيار نهري إلى بحيرة، الترتيب الصحيح للفتات السابقة في ترسيبها عند الالتقاء بالبحيرة من بداية الترسيب حتى الأعماق هو

- A ← B ← C
- C ← B ← A
- B ← A ← C
- C ← A ← B

الحركة التكتونية المكونة للمحيط الأطلنطي هي نفس الحركة المكونة لـ

- قارة جوندوانا
- البحر الأحمر
- جبال الهمالايا
- جبال الأنديز

القطع الجائر لأشجار الغابات يؤدي إلى

- زيادة خصوبة التربة
- الزيادة المستمرة للخامات الصناعية
- التنوع البيولوجي
- انقراض بعض الطيور

العلم الأساسي من علوم الجيولوجيا الذي يتم الاستعانة به عند حفر نفق أسفل قناة السويس هو علم

- الجيولوجيا الهندسية
- الجيولوجيا الطبيعية
- جيولوجيا المياه الجوفية
- الجيولوجيا التركيبية

وجود صخور غير متجانسة تصطم بها أمواج البحر على الشاطئ قد يكون جميع ما يلي

- ماعدًا
 (أ) الخلجان
 (ب) المغارات الساحلية
 (ج) عينات مدرجة
 (د) الضعف

تبلغ النسبة المئوية التي يمثلها الأكسجين في الهواء الجوي مقارنةً بنسبته المئوية التي يمثلها في صخور القشرة الأرضية حوالي

- (أ) الربع (ب) النصف (ج) الثلث (د) الضعف

نتوقع تجمع السلاخف الصحراوية في مصر داخل الأنفاق تحت الأرض خلال شهر

- (أ) مايو (ب) يوليو (ج) أغسطس (د) ديسمبر

امامك شكلين لكثبان رملية، ادرسهما جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٣١ ، ٣٢ :



أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- (أ) (١١، ١٢) عمل بنائي للرياح
 (ب) (١١) يختلف في التركيب المعدني عن (٢)
 (ج) (٢، ١١) يتواجدان في نفس المنطقة
 (د) (٢) أكثر انتشارًا من (١١)

المعدن الأكثر وجودًا في خبيبات (١١) هو

- (أ) الكالسيت (ب) الكوارتز (ج) الحجر الجيري (د) الحجر الرملي

تتدفق الحمم البازلتية المنصهرة على مسافات طويلة على شكل

- (أ) مواد فتاتية بركانية
 (ب) مواد متصلة
 (ج) بركانية
 (د) رماد بركاني

مناخ أوروبا منذ ٢٥٠ مليون سنة كان يتميز بـ

- (أ) البرودة الشديدة
 (ب) الأمطار الغزيرة
 (ج) الحرارة المرتفعة
 (د) الرياح الشديدة



القطاع الرأسى المقابل يوضح تركيبين جيولوجيين هما

- (أ) فالق عادي وطية
 (ب) فالق معكوس وفاصل
 (ج) طية محدبة وفالق ذو حركة أفقية
 (د) فاصل وفالق عادي

المسكوفيت ليس جزءًا من التركيب المعدنى للكوماتيت لأن

- (أ) الكوماتيت يتبلور في بداية التبلور
 (ب) الكوماتيت له نسيج دقيق
 (ج) الكوماتيت يتبلور فوق سطح الأرض فقط
 (د) الكوماتيت يتبلور في باطن الأرض فقط

لا نعتمد على خاصية اللون فقط للتعرف على المعدن لأن لون المعدن

- (أ) ثابت لا يتغير
 (ب) يتغير بتغير التركيب الكيميائي
 (ج) يتغير بتغير الترتيب الهندسى لبلوراته
 (د) يعتمد على درجة بريقه

لاكوليث اخترق صخر تركيبه الكيميائي كربونات الكالسيوم قد يؤدي إلى حدوث



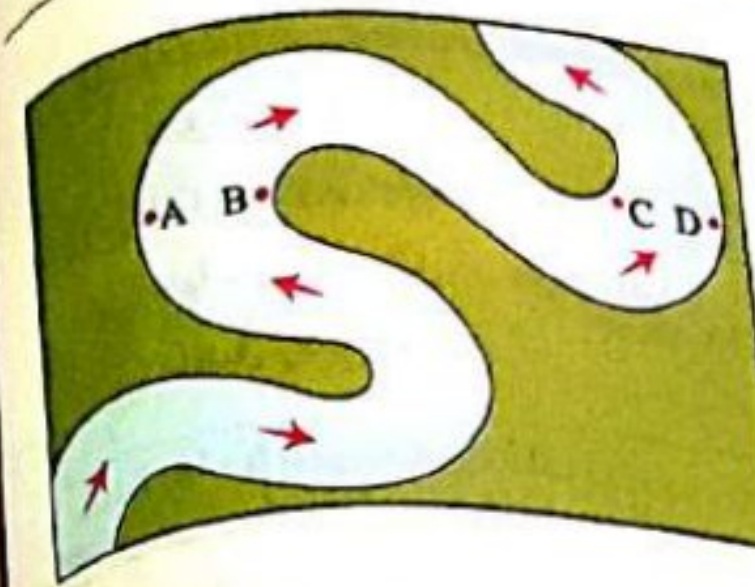
- (أ) انصهار الصخر مكونًا ماجما حامضية
 (ب) تبلور اللاكوليث مكونًا نسيجًا زجاجيًا
 (ج) تلاحم كربونات الكالسيوم بالحرارة وتصبح بلوراتها أكبر حجمًا
 (د) تفتت كربونات الكالسيوم بتأثير الجو ثم تماسك الخبيبات بمادة لاحمة

وفرة الإنتاج السمكى فى البحار دليل على كل مما يلى ماعدًا

- (أ) إمكانية تحرير العناصر الغذائية من أجسام الكائنات الميتة
 (ب) توافر التيارات الصاعدة
 (ج) ازدهار الحياة النباتية
 (د) قلة الاستضاءة فى أعماق البحار

عند تباعد لوحين قاريين قد يتكون

- (أ) سلاسل جبال
 (ب) لوح محيطى جديد
 (ج) لوح قارى جديد
 (د) جزر بركانية



٤٤ الشكل المقابل يوضح مجرى نهري والحروف (A, B, C, D) تمثل مواقع على سطح المجرى النهري، الأسهم توضح اتجاه حركة تيار الماء، أي موضعين مما يلي تكون سرعة التيار عندهما أكبر ؟

- ١ A, B
٢ B, C
٣ C, D
٤ A, D

٤٥ الديدان الموجودة في أعماق البحار تتواجد
١ بالحلقة الأولى
٢ بالحلقة السادسة
٣ بين الحلقات
٤ بالحلقة الرابعة

٤٦ الماء مورد متجدد لأن له القدرة على
١ التكثف
٢ الدخول في دورات
٣ التجمد
٤ التبخر

٤٧ أي المعادن التالية أكثر انتشاراً في صخور القشرة الأرضية القارية ؟
١ الكالسيت
٢ الفلسبار
٣ البيروكسين
٤ الهيماتيت

٤٨ الخطوات التي يجب على الإنسان اتباعها للاستفادة القصوى من الفلسبارات :
١) اكتشاف فائدة الفلسبارات.

٢) السعي لجعل الفلسبارات ثروة دائمة. (٣)

٣) اختراع وسيلة للحصول على الفلسبارات.

الترتيب الصحيح لهذه الخطوات حتى يحصل الإنسان على الاستفادة المطلوبة هو

- ١ ١) ← ٢) ← ٣)
٢ ٢) ← ١) ← ٣)
٣ ١) ← ٢) ← ٣)
٤ ٢) ← ٣) ← ١)

٤٩ الزلازل التي يمتد تأثيرها لمسافة أقل هي الزلازل
١ الناتجة من ثوران البراكين
٢ الناتجة من حركات تكتونية
٣ الناتجة من الصدعات الأرضية الضخمة
٤ التي يكون مركزها على أعماق سحيقة

٥٠ تصل النسبة بين المجموع الخضري إلى المجموع الجذري في النباتات الصحراوية إلى حوالى

- ١ ١٥ : ٢
٢ ٢١ : ١
٣ ٢٣ : ١
٤ ٢٢ : ١

٥١ صخر بلوراته واضحة من الأوليفين والبيروكسين يكون أكثر تأثراً بعملية
١ التميؤ
٢ الكربة
٣ الأكسدة
٤ الاختزال

٥٢ تبلغ نسبة الملوحة في بحر البلطيق حوالى
١ ضعف الملوحة في بحر الشمال
٢ ضعف الملوحة في الخليج العربي
٣ نصف الملوحة في البحر الأحمر
٤ نصف الملوحة في بحر الشمال



٥٣ عند حركة المواد الفتاتية من المنطقة المرتفعة (س) إلى المنطقة الحوضية (ص)، فإن

- ١ الضغط يزداد أسفل المنطقة (س)
٢ الصحارة تتحرك من أسفل المنطقة (س) إلى أسفل المنطقة (ص)
٣ نسبة المواد عالية الكثافة تزداد أسفل المنطقة (ص)
٤ نسبة المواد قليلة الكثافة تقل أسفل المنطقة (س)

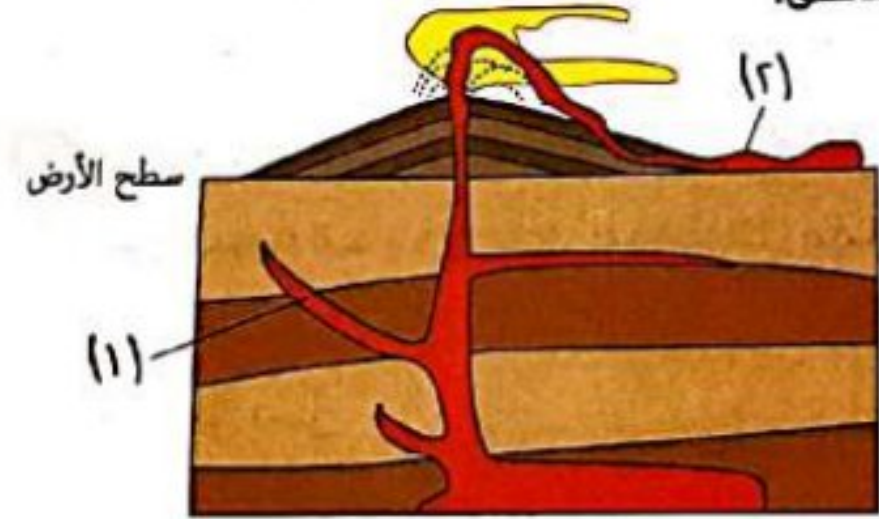
توجد معادن الكبريتيدات في القشرة الأرضية بنسبة أكبر من معادن
 (أ) السيليكات
 (ب) الكربونات
 (ج) الأكاسيد
 (د) الكبريتات

كل مما يأتي يساعد ثعالب الفئك على التكيف مع بيئة الصحراء ماعدا
 (أ) زيادة تركيز البول
 (ب) الحصول على الماء من الفرائس
 (ج) حدة حاسة السمع
 (د) أن أعدادها كثيرة عن فرائسها

جبل يبلغ عمق جذره من سطح البحر حوالي ١٢ كم، فإن ارتفاع الجبل عن مستوى سطح البحر يكون
 (أ) ٢ كم
 (ب) ١٢ كم
 (ج) ٦٠ كم
 (د) ٤٨ كم

نسبة (O_2) عند ارتفاع ٥٠ كم من سطح البحر مقارنة بنسبته عند ارتفاع ١٠٠ كم تكون
 (أ) متساوية عند الارتفاعين
 (ب) أكبر عند ارتفاع ٥٠ كم
 (ج) أقل عند ارتفاع ٥٠ كم
 (د) عند ارتفاع ١٠٠ كم ضعف النسبة عند ارتفاع ٥٠ كم

القطاع المقابل يمثل بركان نشط في إحدى المناطق،
 ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢ :



الأرقام (١)، (٢) على الترتيب يمثلان
 (أ) (١) جدد - (٢) مخروط بركاني
 (ب) (١) جدد - (٢) طفوح بركانية
 (ج) (١) عروق - (٢) طفوح بركانية
 (د) (١) عروق - (٢) جدد

إذا تكون صخران نسبة السيليكات في كل منهما ٧٢٪ عند (١)، (٢) بالقطاع السابق، فمن الممكن أن يكون هذان الصخران على الترتيب هما
 (أ) (١) دوليرايت - (٢) رايوليت
 (ب) (١) أوبسيديان - (٢) جرانيت
 (ج) (١) ميكروجرانيت - (٢) أوبسيديان
 (د) (١) دايورايت - (٢) أنديزيت



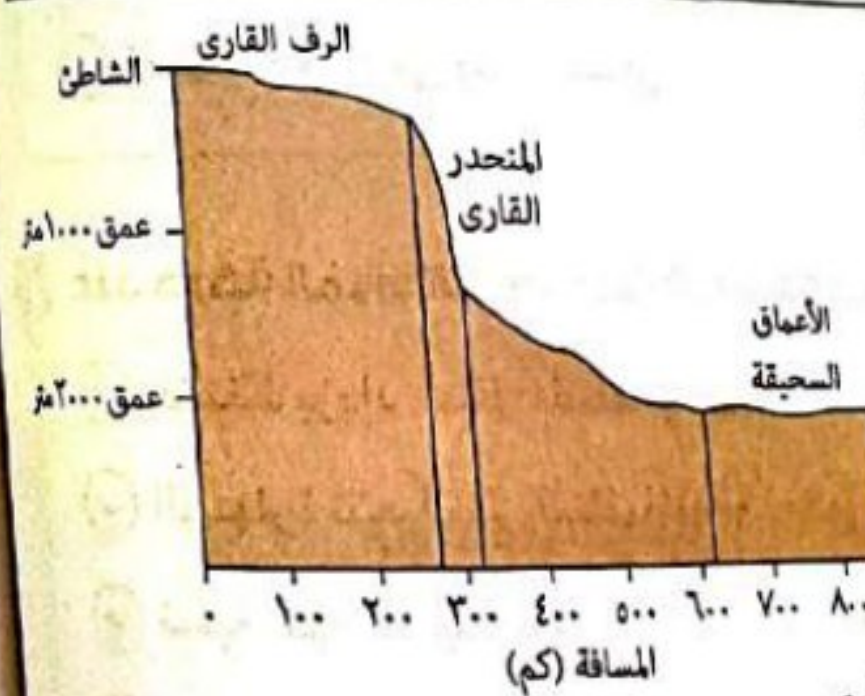
القطاع المقابل يوضح بعض الطبقات في منطقة يمر بها نهر، فإن القطاع (A) يمثل نهر في مرحلة تظهر بها
 (أ) أسر الأنهار
 (ب) السهل المنبسط
 (ج) مساقط المياه
 (د) البحيرات الهلالية

المكون الذي يلتصق للبيئة الطبيعية مما يلي هو
 (أ) النباتات
 (ب) المصانع
 (ج) المدارس
 (د) الطرق

مجموعة الكائنات الحية التالية تم حفظ بعضها كحافير في صخور حقبة الحياة القديمة ولا تزال هذه الكائنات موجودة حتى اليوم ماعدا
 (أ) الحشرات
 (ب) ثلاثية الفصوص
 (ج) النباتات الوعائية
 (د) الفطريات

عندما تنخفض درجة حرارة الماجما يتكون جميع ما يلي ماعدا
 (أ) البازلت
 (ب) الجرانيت
 (ج) الجابرو
 (د) الدايرايت

الوقود الذي نحصل عليه من مخلفات موارد متجددة هو
 (أ) البترول
 (ب) الغاز الطبيعي
 (ج) الفحم
 (د) الميثان



من الشكل المقابل، ترتيب المناطق البحرية من الأقل تحدرًا إلى الأكثر تحدرًا هو
 (أ) الأعماق السحيقة ← المنحدر القاري
 (ب) الرف القاري ← المنحدر القاري
 (ج) الأعماق السحيقة ← الرف القاري
 (د) الرف القاري ← الأعماق السحيقة

- ١٣ الخطوة الأولى للاستفادة من الغاز الطبيعي هي
 (أ) اختراع وسيلة للحصول على الغاز الطبيعي
 (ب) البحث عن أماكن وجود الغاز الطبيعي
 (ج) اكتشاف أهمية الغاز الطبيعي
 (د) معرفة كمية الغاز الطبيعي

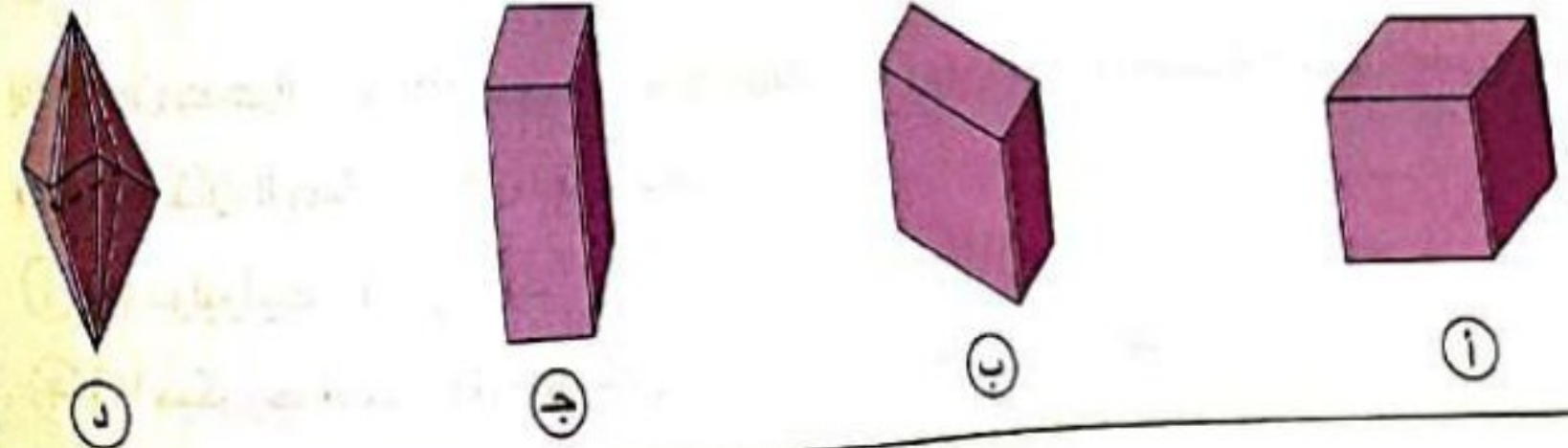
- ١٤ إذا كان زمن وصول أول الموجات الزلزالية الأولية إلى محطة الرصد بعد أول ٤ دقائق من حدوث الزلزال، فإن أول الموجات الزلزالية الثانوية والسطحية على الترتيب محتمل أن تصل إلى نفس المحطة بعد
 (أ) ٤ دقائق، ٦ دقائق
 (ب) ٦ دقائق، ٤ دقائق
 (ج) ٢ دقائق، ٤ دقائق
 (د) ٦ دقائق، ٨ دقائق

- ١٥ عند تواجد الطحالب الحمراء على عمق ١٥ متر نهارًا فإنها
 (أ) لا تستطيع تكوين غذائها
 (ب) تقوم بعملية البناء الضوئي
 (ج) تموت لعدم وجود ضوء كافى
 (د) تقوم بعملية التنفس فقط

- ١٦ عند هبوب رياح لها نفس الشدة على صحراء حصوية وأخرى رملية لهما نفس التركيب المعدنى، فأي منهما أكثر تأثرًا بعملية النقل ؟
 (أ) التأثير يكون متشابه لتأثرهما بنفس الرياح
 (ب) الرملية تتأثر أكثر لقلة صلابتها
 (ج) الرملية تتأثر أكثر لصغر حجم حبيباتها
 (د) الحصوية تتأثر أكثر لكبر حجم الحصى المواجه للرياح

- ١٧ وجود طبقات من الحجر الجيري لها نفس العمر على أعماق مختلفة فى نفس المنطقة الترسيبية قد يدل على حدوث كل مما يأتى ماعدا
 (أ) فالق عادى
 (ب) فالق ساتر
 (ج) فالق دسر
 (د) فالق ذو حركة أفقية

- ١٨ الشكل الذى يمثل التركيب البلورى للهاليت مما يلى هو



- ١٩ طبقات الفوسفات يرجع أصلها إلى بيئة
 (أ) مياه عذبة دافئة
 (ب) بحار ضحلة
 (ج) جبال مرتفعة
 (د) بحار عميقة

- ٢٠ تخصص كل منطقة زراعية بمحصول معين تزرعه باستمرار يُعد سلوك
 (أ) خاطئ، لما يسببه من نقص العناصر الغذائية
 (ب) خاطئ، لأنه يسبب زيادة استهلاك الماء
 (ج) صحيح، لأنه سوف يؤدي لزيادة الإنتاج باستمرار
 (د) صحيح، لأنه يؤدي لفوائد دائمة

- ٢١ جميع ما يلى يؤدي لتكوين المساقط المائية للأنهار ماعدا
 (أ) القرب من المنبع
 (ب) تباين صلابة الصخور فى القاع
 (ج) زيادة سرعة الماء
 (د) زيادة معدل الترسيب

- ٢٢ كل مما يلى من الأسباب التى تؤدي لاستنزاف الماء ماعدا
 (أ) الري بالغمر
 (ب) زيادة أعداد السكان
 (ج) الاستخدام الخاطئ للمياه
 (د) تحلية مياه البحر

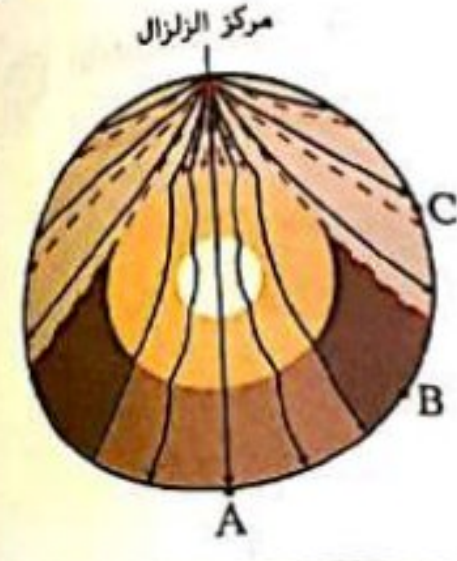
- ٢٣ من خلال دراستك لخاصية التوازن الأيزوستاتيكي، فإن العناصر الكيميائية التى تندر فى مناطق الضغط المرتفع أسفل مناطق الترسيب هى
 (أ) الحديد والماغنيسيوم
 (ب) الحديد والكالسيوم
 (ج) الماغنيسيوم والكالسيوم
 (د) الصوديوم والبوتاسيوم

- ٢٤ يظهر تأثير التجوية الميكانيكية واضحًا فى الصحارى بسبب
 (أ) وجود النباتات الصحراوية
 (ب) تباين درجة الحرارة
 (ج) تباين أنواع الصخور
 (د) ندرة المطر

- ٢٥ حدوث التواء للصخور الرسوبية لأعلى يعرف بـ
 (أ) الطية المحدبة
 (ب) الطية المقعرة
 (ج) الفالق العادى
 (د) الفاصل

الموجات التي يتم رصدها عند (A) هي الموجات

- أ) الطولية
- ب) السطحية
- ج) الطولية
- د) المستعرضة



العينة التي أمامك تمثل صخر

- أ) رسوبي كيميائي
- ب) متحول كتلي
- ج) رسوبي فتاتي
- د) متحول متورق



عينة لصخر معظم خببياته أصغر من ٢٦ ميكرون بينها مادة لاحمة

المعدن الشفاف الذي ينفذ منه اللون الأصفر مما يلي هو معدن

- أ) الكيريت
- ب) السفاليرايت
- ج) الليمونيت
- د) البيريت

ظهور حفرة لزاحف في مدى جغرافي واسع وفي رواسب من العصر البرمي حتى العصر

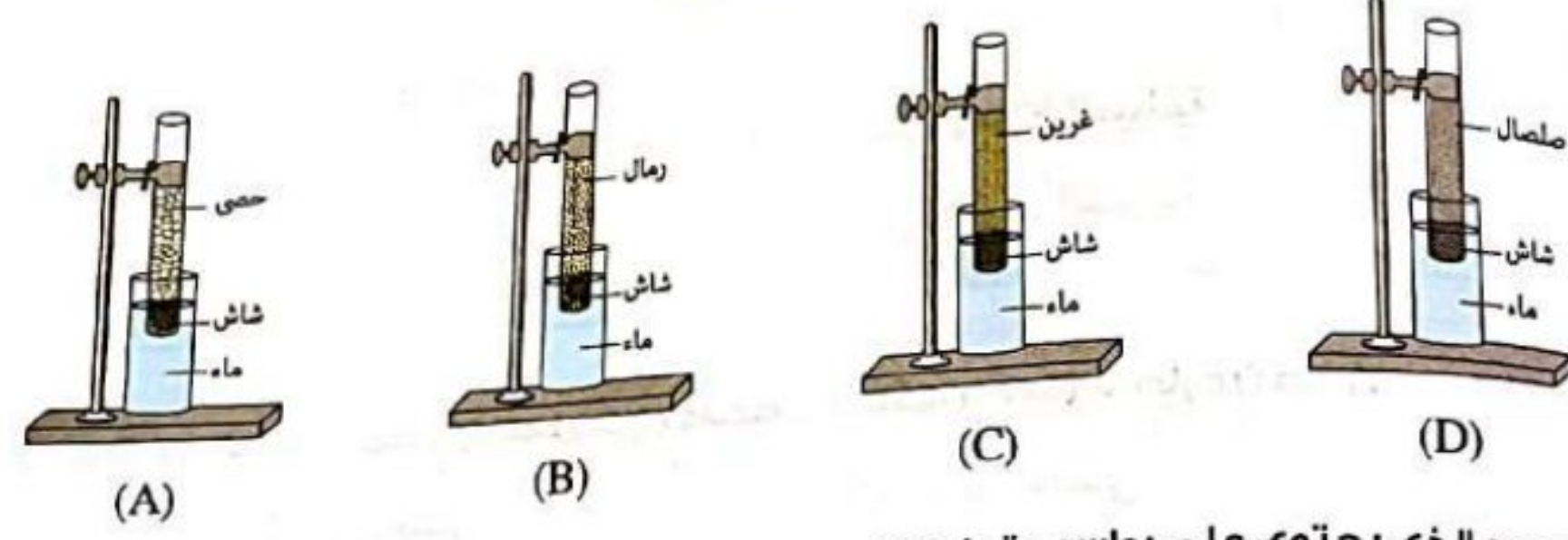
الطباشيري، فهذا يدل على أن هذه الحفرة

- أ) حفرة مرشدة لحقب الحياة المتوسطة
- ب) حفرة مرشدة للعصر البرمي
- ج) ليست حفرة مرشدة
- د) حفرة مرشدة لحقب الحياة الحديثة

تتميز النباتات المستديمة بالصحراء بجميع ما يلي ما عدا

- أ) أنها تختفي بحلول الجفاف
- ب) وجود غطاء سميك من الكيوتين
- ج) اختزال أوراقها
- د) وجود نوعين من الجذور بها

في التجربة التالية ٤ أعمدة ممثلة بالحروف (A, B, C, D) تمثل كميات متساوية من رواسب (شاش) لمنع سقوط الرواسب من الأعمدة وتم وضع الجزء السفلي من كل عمود شبكة سلكية دقيقة بملاحظة التجربة السابقة أجب عن السؤالين ٤٣ ، ٤٤ :



العمود الذي يحتوي على رواسب قطرها ١ سم هو

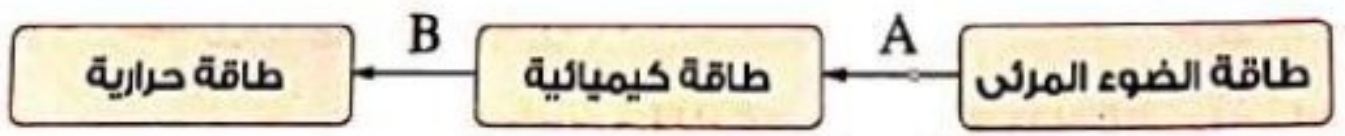
- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

في التجربة السابقة تم سكب الماء في كل عمود لمقارنة نفاذية الرواسب، وُجد أن معدل

النفاذية لعينة الرمل تكون

- أ) أقل من معدل النفاذية لعينات الصلصال والحصى
- ب) أقل من معدل النفاذية لعينة الصلصال ولكنها أكبر من معدل النفاذية لعينة الحصى
- ج) أكبر من معدل النفاذية لعينة الغرين ولكنها أقل من معدل النفاذية لعينة الحصى
- د) أكبر من معدل النفاذية لعينات الغرين والحصى

المخطط التالي يوضح أنواع مختلفة من الطاقة كالتالي:



من المخطط السابق الأكثر احتمالاً أن العمليات الحيوية

- أ) تحدث في أكلات العشب - (B) تحدث في النباتات الخضراء
- ب) تحدث في أكلات اللحوم - (B) تحدث في الكائنات المنتجة
- ج) تحدث في الكائنات المنتجة - (B) تحدث في الكائنات المستهلكة
- د) تحدث في الكائنات المستهلكة - (B) تحدث في أكلات العشب

- ٤٦ يظهر انتشار الغطاء النباتي للعصر الكربوني في مصر بمنطقة
- ١ القصير
٢ السباعية
٣ ثورا
٤ أبو طرطور

- ٤٧ السلسلة الغذائية في البحار تبدأ بـ
- ١ الأسماك
٢ الهائمات الحيوانية
٣ الطحالب
٤ الأوليات الحيوانية

- ٤٨ نميز بين الحصى المنقول بفعل الرياح والحصى المنقول بفعل الأنهار عن طريق
- ١ التركيب المعدني للحصى
٢ سمك الحصى
٣ حجم الحصى
٤ شكل الحصى

- ٤٩ النسبة المئوية من الطاقة الكلية التي تُفقد عند الانتقال من مستوى للمستوى التالي له في السلسلة الغذائية هي
- ١ ١٠٠٪
٢ ١٠٪
٣ ٩٠٪
٤ ٩٪

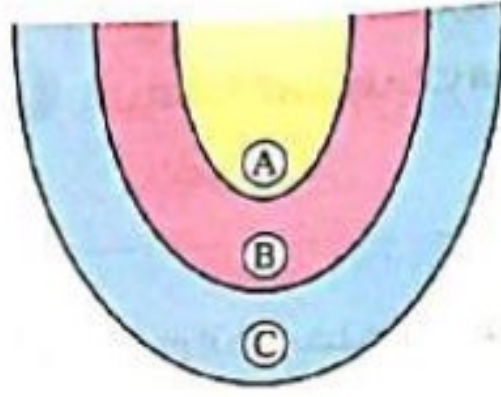
- ٥٠ تتحدد نوعية الكائنات المنتجة التي تعيش في الماء على حسب
- ١ درجة الحرارة
٢ شدة الإضاءة
٣ وفرة الغذاء
٤ شدة التيار

نموذج امتحان

7

عام على المنهج

مجاب
عنه



- ١ القطاع الرأسى المقابل يمثل طية والحروف (A, B, C) تمثل عصور مختلفة، فإن الترتيب الصحيح لهذه العصور هو
- ١ (A) كمبرى - (B) سيلورى - (C) أوردوفيشى
٢ (A) كمبرى - (B) أوردوفيشى - (C) سيلورى
٣ (A) سيلورى - (B) أوردوفيشى - (C) كمبرى
٤ (A) أوردوفيشى - (B) سيلورى - (C) كمبرى

- ٢ العصر الذى يلي عصر تراكم الفوسفات في شمال أفريقيا هو العصر
- ١ البرمي
٢ الجوراسي
٣ الثالث
٤ الكربوني



٢ م دينا صور
نهر
هـ
ن
م
علامه تحول

- ٣ المجسم المقابل يوضح طبقات أسفل منطقة يمر بها نهر، ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة ٣ : ٥ :

- ٤ كل مما يلي يحدث في مرحلة النهر الموضح بالقطاع

- المقابل ماعدا

- ١ تكون مساقط المياه
٢ تكون البحيرات القوسية
٣ اتساع الأخاديد إلى وديان
٤ زيادة انحدار النهر

- ٥ تنتمي صخور القطاع إلى أحقاب

- ١ الأركي واللافقاريات
٢ اللافقاريات والزواحف
٣ الزواحف والثدييات
٤ البروتيروزوي والزواحف

- ٥ يمكن الاستدلال على انقطاع الترسيب بالقطاع عن طريق

- ١ التداخل الناري
٢ ميل الطبقات
٣ نوع الصخور
٤ المحتوى الحفري

- ٦ بفرض أن عمليات التعرية أثرت على تتابع صخرى أفقى لمدة ١٠ مليون سنة، ثم ترسبت مجموعة صخرية أفقية جديدة فوقه، فمن المرجح أن يكون التركيب المتواجد بين المجموعتين

- ١ سطح عدم توافق زاوى
٢ سطح عدم توافق انقطاعى
٣ فائق معكوس
٤ فائق ذو حركة أفقية

١٤ الصحارة التي تتحرك إلى جذور الجبال بتأثير عوامل التعرية والترسيب تكون عند تبريدها وتبلورها
الصخور النارية الفقيرة بـ.....

- ١ الحديد والماغنيسيوم
٢ البوتاسيوم والصوديوم
٣ الكالسيوم والصوديوم
٤ الحديد والبوتاسيوم

١٥ العمل الترسيبي الشائع للرياح هو.....

- ١ الكثبان الساحلية
٢ الكثبان الهلالية
٣ الكثبان المستطيلة
٤ الكثبان الجيرية

١٦ لا يوجد ضوء بعد عمق ٣٥٠٠ من سطح البحر، تتعدى الأحياء بعد ٣٥٠ من سطح البحر،
ما مدى صحة أو خطأ العبارتين السابقتين؟

- ١ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٢ العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٤ العبارتان خطأ

١٧ يتكون الحجر الرملي نتيجة.....

- ١ حدوث عملية تحول لصخر آخر
٢ ترسيب مادة لاحمة بين الحبيبات وتحجرتها
٣ تبريد الصحارة وتبلورها على سطح الأرض
٤ تبريد الصحارة وتبلورها في باطن الأرض

١٨ الخريطة التي توضح وضع القارات في زمن الهولوسين هي.....



ب



ا



د



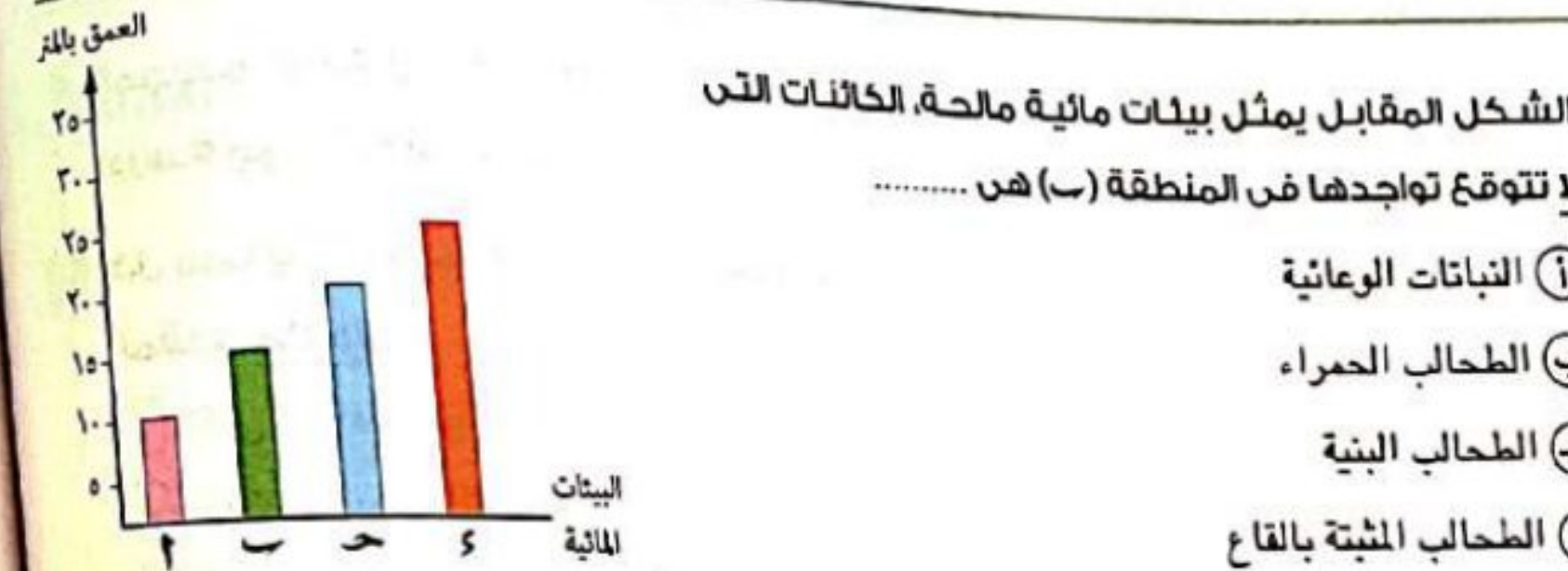
ج

٧ يمكن الحصول على الخامات اللازمة لصناعة الخزف من الصخور النارية التي تعرضت لـ.....
١ تجوية ميكانيكية
٢ تجوية كيميائية
٣ عملية تحول
٤ عملية تبلر

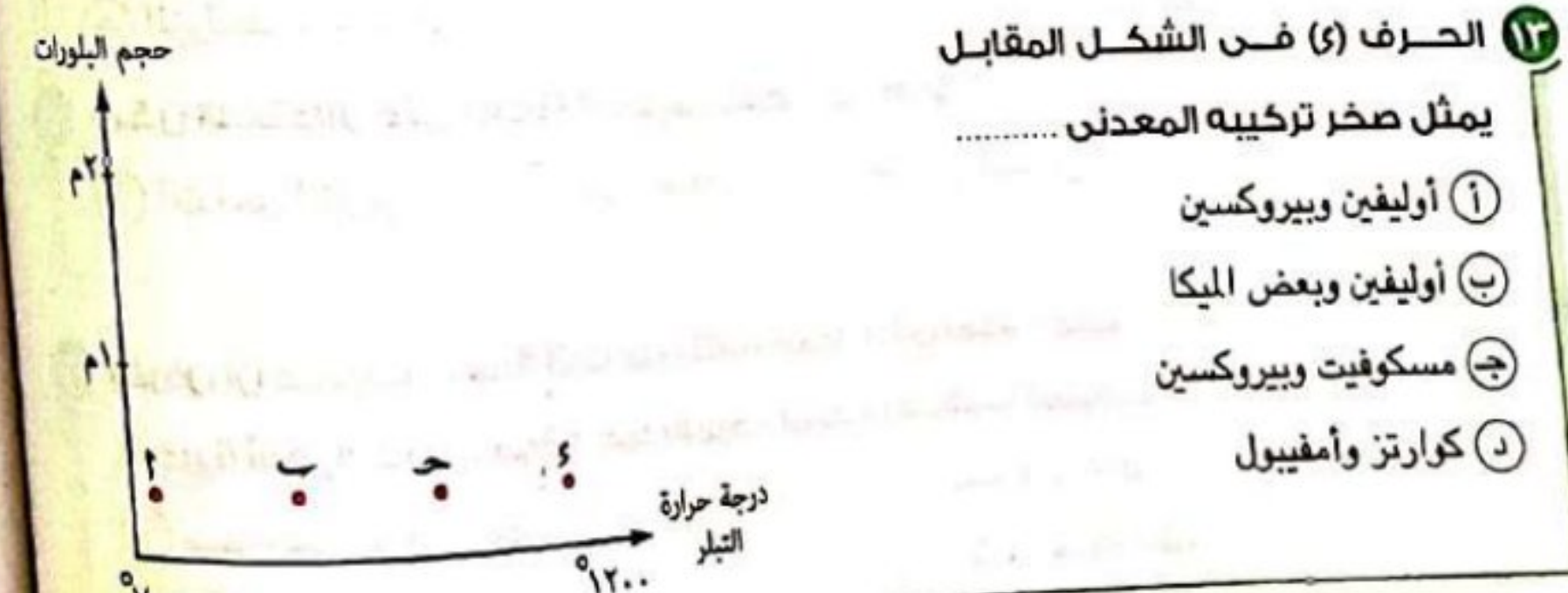
٨ من أمثلة المسطحات المائية عالية الملوحة قليلة العمق.....
١ البحر الأحمر
٢ الخليج العربي
٣ بحر الشمال
٤ بحر البلطيق

٩ العلم الذي يهتم بدراسة العوامل اللازمة للحياة هو علم.....
١ البيئة
٢ الإيكولوجي
٣ الأحافير
٤ الجيولوجيا

١٠ أي عنصرين مما يلي يمثل مجموعهما النسبة الأكبر من وزن صخور القشرة الأرضية؟
١ الحديد والماغنيسيوم
٢ السيليكون والحديد
٣ الألومنيوم والسيليكون
٤ البوتاسيوم والصوديوم

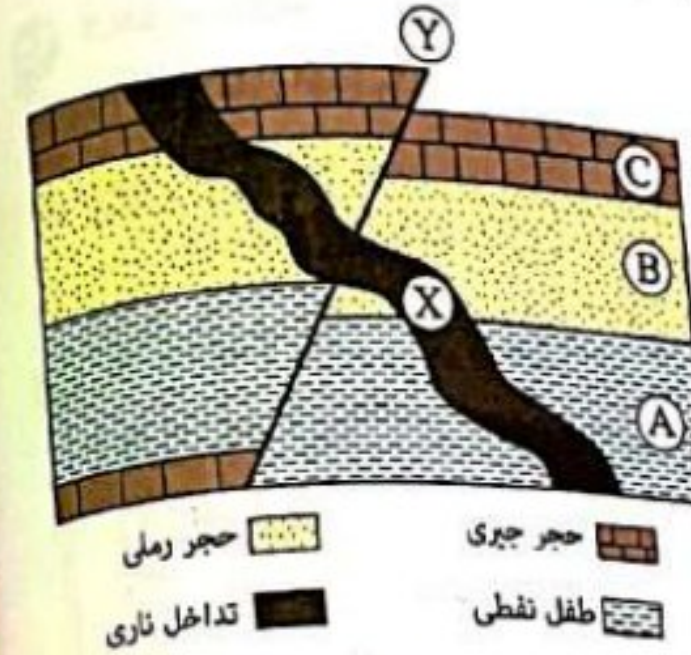


١٢ أي الكائنات البحرية الآتية يحصل على أقل كم من الطاقة؟
١ الدلافين
٢ الحيتان
٣ الطحالب
٤ القشريات



- ١٩ تصعد المياه الجوفية لسطح الأرض عن طريق كل مما يلي ماعدا
 (أ) الخاصية الشعرية
 (ب) القباب
 (ج) جذور النباتات
 (د) مستويات الفوالق

أمامك شكل يمثل قطاع في الأرض، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٢٠ ، ٢١ :

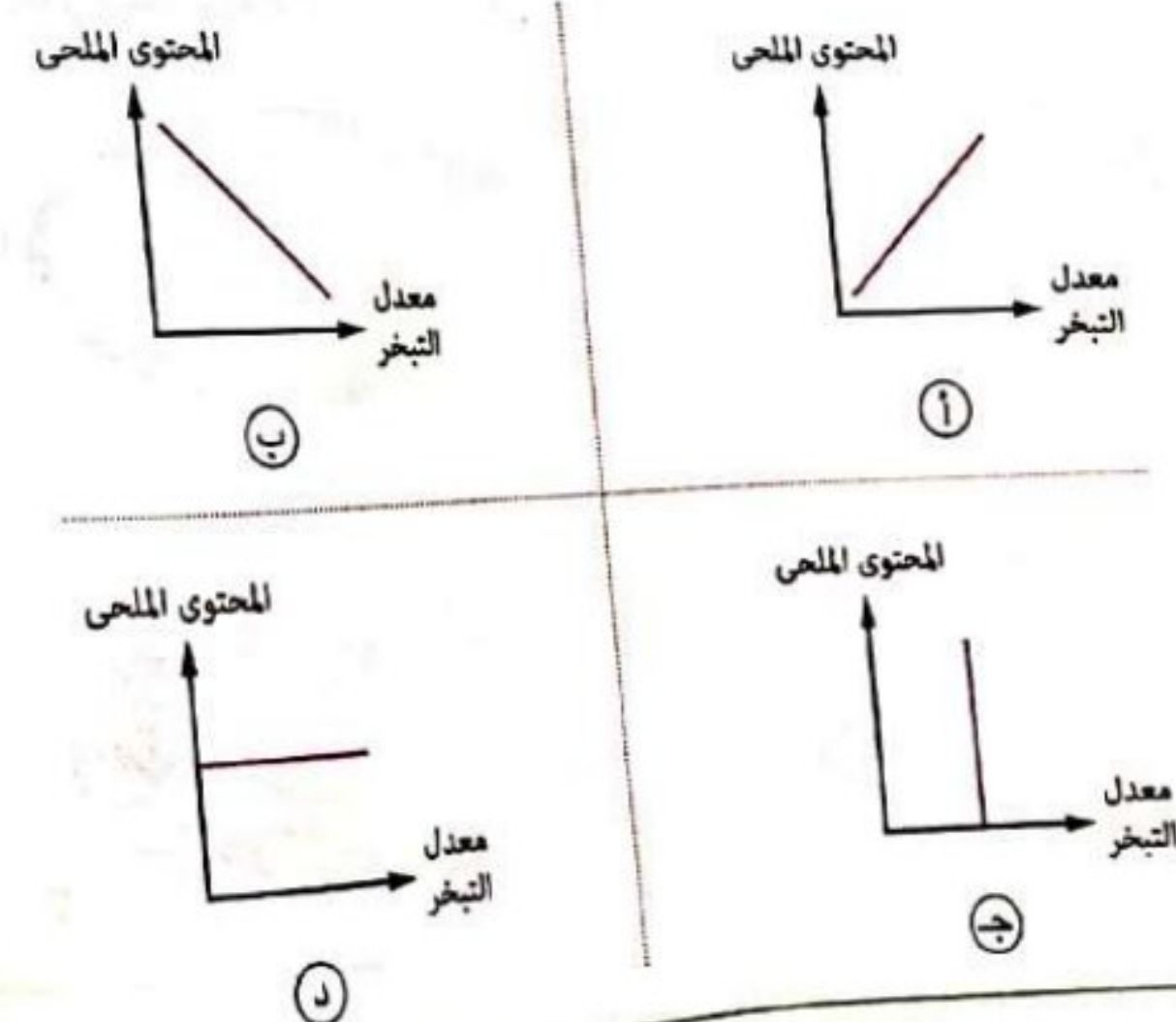


- ٢٠ أي مما يلي هو الحدث وقوعاً ؟
 (أ) الترسيب (B) الترسيب
 (ج) التركيب (X) التركيب (Y)
 ٢١ قد ينتج عن التركيب (X) جميع ما يلي ماعدا
 (أ) تحول الحجر الرملي إلى كوارتزيت
 (ب) تحول الحجر الجيري إلى رخام
 (ج) انصهار الكبريت داخل الطفل النقي
 (د) تكون الفالق (Y) مسبباً إزاحة للصخور

٢٢ لعلاج مشكلة استنزاف المعادن يتم استخدام أحد مكونات صخر الجرانيت في صناعة الألوان،

- هذا المعدن هو
 (أ) الميكا (ب) الكوارتز (ج) الفلسبار (د) الأمفيبول

٢٣ الشكل البياني الصحيح الذي يمثل العلاقة بين معدل تبخر المياه ومقدار تركيز المحتوى الملحي هو



- ١٤ يتشابه الكوارتز مع الصوان في جميع ما يلي ماعدا
 (أ) من معادن السيليكات
 (ب) يتكون من الأكسجين والسيليكون
 (ج) لهما مكسر محاري
 (د) معادن لصخور نارية الأصل



- ١٥ الشكل الذي أمامك قد يصبح بحيرة إذا
 (أ) نمت الشعاب المرجانية بكثافة عند (A)
 (ب) سقطت الأمطار عند (B)
 (ج) انخفض منسوب الماء عند (B)
 (د) ارتفع منسوب الماء عند (A)

١٦ ينتج عن البراكين جميع ما يلي ماعدا

- (أ) بحيرات مياه عذبة
 (ب) رماد بركاني يعمل على خصوبة التربة
 (ج) رواسب من معادن اقتصادية كالكالسيوم
 (د) جزر بركانية تنشأ عليها حياة برية

١٧ الجدول التالي يوضح معدل التعرية ومعدل الترسيب في أربعة مواقع في المجرى النهري،

المواقع	معدل التعرية (طن / عام)	معدل الترسيب (طن / عام)
A	٣	٣,٢٥
B	٤	٤
C	٢,٥٠	٤
D	٥,٦٠	٣

المناطق التي تمثل نضوج وشباب النهر على الترتيب هي

- (أ) (A) نضوج - (B) شباب
 (ب) (B) نضوج - (D) شباب
 (ج) (C) نضوج - (B) شباب
 (د) (C) نضوج - (D) شباب

١٨ العلم الذي يدرس نسبة الحديد والألمنيوم في صخور القشرة الأرضية هو علم

- (أ) الطبقات
 (ب) الجيولوجيا التركيبية
 (ج) الجيوفيزياء
 (د) الجيوكيمياء

ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور النارية تحت السطحية الآتية بالنسبة لمحتواها من السيليكا ؟

- البيريدوتيت ← الميكروجرانيت ← الدايوريت
- البيريدوتيت ← الدايوريت ← الجابرو
- البازلت ← الأنديزيت ← الرايوليت
- الدوليرايت ← الدايوريت ← الجرانيت

النسبة التي تشغلها الصحارى من إجمالي مساحة القارات هي حوالى

- ١٠ %
- ٢٥ %
- ٥٠ %
- ٢٠ %

ماذا يحدث إذا قل أحد أطوال المحاور البلورية لفصيلة المكعب ؟

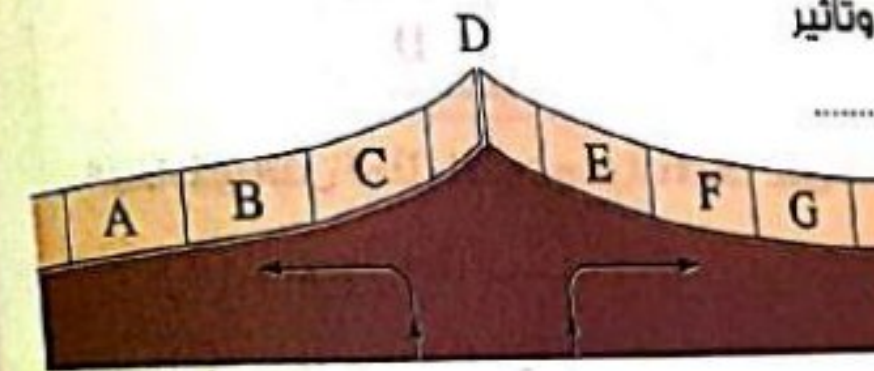
- تنتج فصيلة المعيني القائم
- تظل كما هي
- تتحول إلى النظام الرباعي
- تصبح فصيلة أحادي الميل

يزداد شحم التربة الناضجة في منطقة "ما" عندما يمر بها نهر في مرحلة

- الشباب
- النضوج
- الشيخوخة
- التصابي

امامك شكل ادرسه جيذا ثم اجب عن السؤاليين ٣٣ ، ٣٤ :

بناء على دراسة نظرية الألواح التكتونية وتأثير التيارات الصاعدة، فإن (D) تكونت نتيجة



- قوى ضغط
- قوى شد
- حركة تقاربية
- اندساس الألواح

إذا كانت (B) عمرها ٢٠ مليون سنة، فإن (E) عمرها حوالى

- ١٠ مليون سنة
- ٢٠ مليون سنة
- ٤٠ مليون سنة
- ٢٠ مليون سنة

من دراستك لشبكة الغذاء في أي نظام، فإن مصدر الطاقة للنظام هو

- الشمس والكائنات المستهلكة
- الرياح والكائنات المنتجة
- الضوء والكائنات المنتجة
- الحرارة والكائنات المستهلكة

وصلت موجات زلزالية ابتدائية للزلازل "ما" بعد ٥ دقائق إلى محطة الرصد بعد خروجها من مركز الزلازل، بعد كم دقيقة من حدوث الزلازل تقريباً قد تصل الموجات الزلزالية الثانوية الصادرة من نفس الزلازل إلى نفس محطة الرصد ؟

- ٧ دقائق
- ٥ دقائق
- ٣ دقائق
- دقيقة واحدة

قلة المركبات النيتروجينية في التربة يرجع أساساً إلى الإفراط في استخدام

- الأسمدة العضوية
- الأسمدة الكيميائية
- المبيدات الحشرية
- التربة في صناعة الطوب

الكائنات المنتشرة في المياه السطحية وتحملها الأمواج بسبب أحجامها الضئيلة تمثل الحلقة

- الأولى والثانية في هرم الطاقة البحري
- الثانية والثالثة في هرم الطاقة البحري
- الرابعة والخامسة في هرم الطاقة البحري
- الخامسة والسادسة في هرم الطاقة البحري

يتواجد لوبوليث بين طبقتين من الحجر الطيني، فأى العبارات الآتية خطأ ؟

- يحدث تحول لطبقة الطين العلوية مكونة صخر الشيست
- يضغط اللوبوليث على الطبقة السفلية من الحجر الطيني مكوناً طية مقعرة
- يحدث تحول للطبقة السفلية من الحجر الطيني مكونة صخر الشيست
- يوجد سطح عدم توافق متباين بين اللوبوليث وطبقة الحجر الطيني السفلية

تغوص القشرة المحيطية أسفل القشرة القارية في مناطق الاندساس لأن

- القشرة المحيطية تتكون من صخور السيمان
- القشرة القارية تتكون من صخور السيمان
- القشرة المحيطية تتكون من صخور جرانيتية
- القشرة القارية تتكون من صخور بازلتية

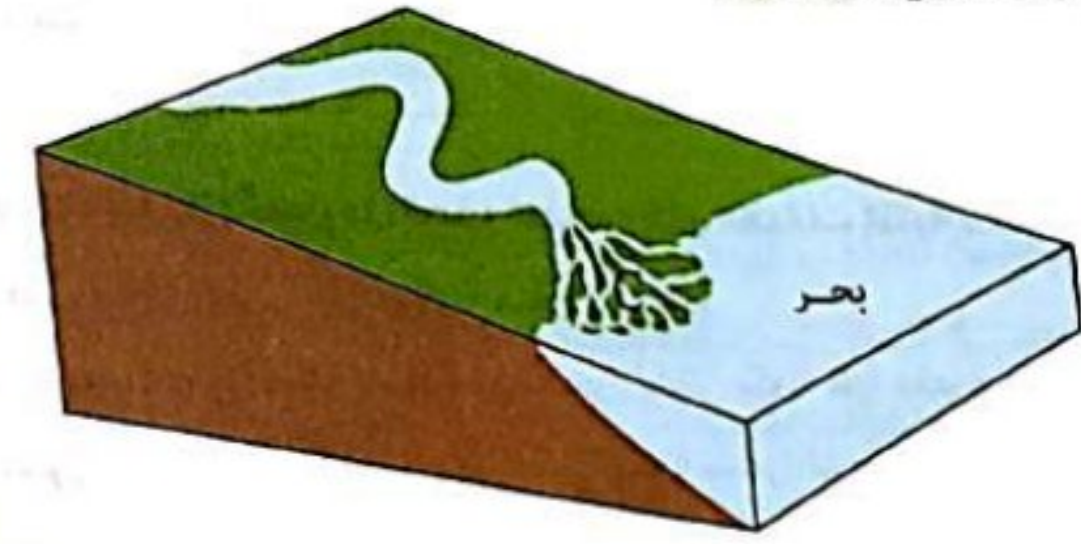
- ٤١ من معادن الكبريتيدات شديدة المعادن
 أ البيريت والذهب
 ب البيريت والباريت
 ج السفاليريت والمالاكيت
 د الجالينا والبيريت

- ٤٢ صناعة الملابس من الألياف الصناعية بدلاً من القطن تساهم في
 أ قلة جودة الملابس
 ب زيادة جودة الملابس
 ج توفير مساحات لزراعة الحبوب
 د توفير الأراضي للبناء عليها

- ٤٣ تقوم الكائنات المحللة بالمحافظة على نسب كل مما يأتي في التربة ماعدا
 أ الكربون
 ب الفوسفور
 ج الماء
 د النيتروجين

- ٤٤ يتم إنشاء المزارع السمكية أساساً بغرض
 أ علاج تلوث مياه البحار والأنهار
 ب علاج الصيد الجائر والرعي الجائر
 ج تهجين بعض السلالات
 د زيادة التنوع البيولوجي

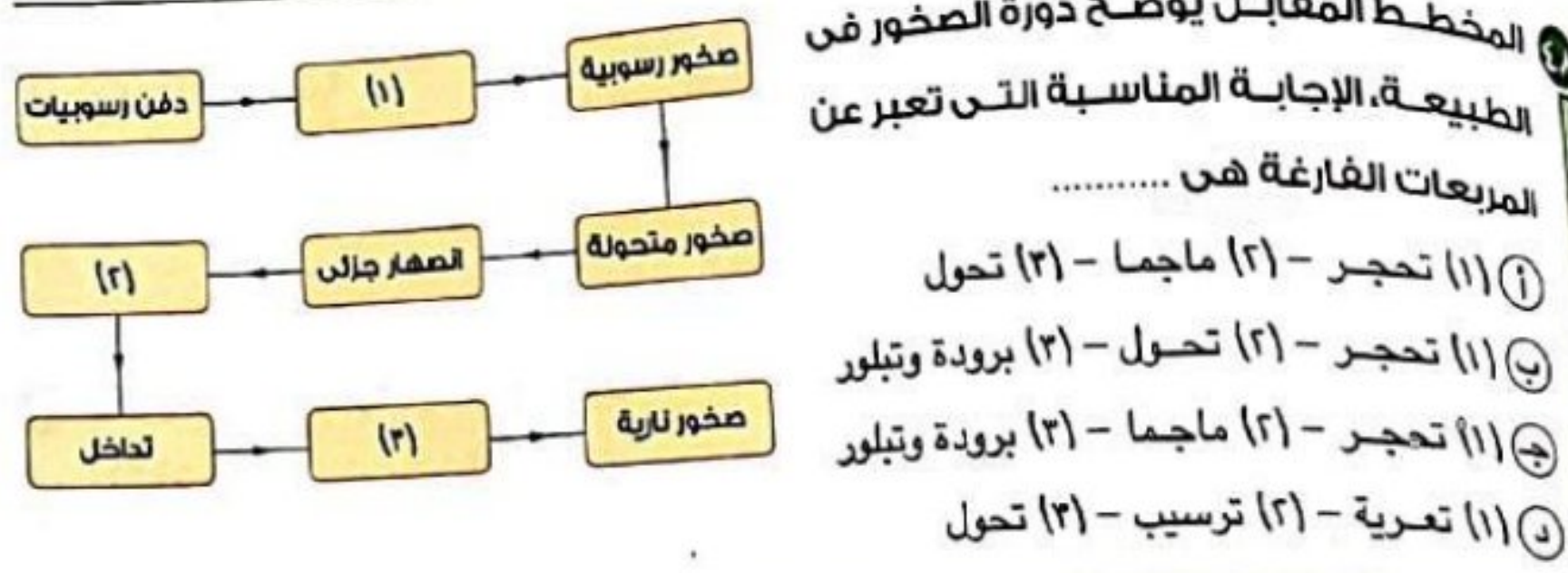
الشكل التالي يمثل التواء نهري يصب في بحر والحرف (C) يدل على أحد المظاهر الترسيبية، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٤٥ ، ٤٦ :



- ٤٥ اسم الظاهرة الطبوغرافية الممثلة بالحرف (C) هو
 أ سهل الدلتا
 ب مخروط الدلتا
 ج الأكسنة
 د الحواجز

- ٤٦ الرواسب المتكونة عند (C) الأقرب من الشاطئ هي
 أ صلصال وغرين
 ب حصي ورمل
 ج صلصال ورمل
 د غرين ورمل

- ٤٧ الرعي في مناطق الأعشاب يسبب زيادة
 أ النباتات الحولية المستساغة
 ب الأشجار والشجيرات
 ج النباتات الحولية غير المستساغة
 د خصوبة التربة



- ٤٨ يتوقف نوع انفصام المعدن على
 أ بريقه
 ب مخدشه
 ج ترتيبه الذري
 د وزنه النوعي

- ٤٩ الكوارتز من معادن السيليكات وعند سقوط أمطار حامضية عليه
 أ يحدث له أكسدة
 ب يحدث له تميؤ
 ج يحدث له كربنة
 د لا يتأثر

نموذج امتحان 8

عام على المنهج

مجاوب
عنه



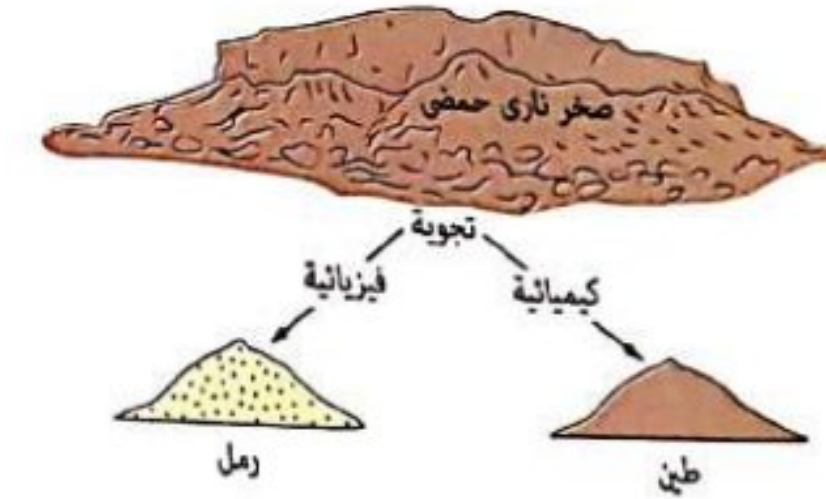
١ من الخريطة المقابلة متوقع وجود فوالق

- أ) عادية
- ب) معكوسة
- ج) دسرية
- د) انقالية عمودية

٢ نسيج البريشيا البركانية غالباً يكون

- أ) خشن
- ب) حبيبي
- ج) بورفيرى
- د) زجاجى

الشكل التالى يمثل كتلة ضخمة من الصخور النارية التى تعرضت لعوامل التجوية، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤلين ٢ ، ٤ :



٣ أفضل عبارة توضح الفرق بين الخبيبات المتكونة نتيجة التجوية هي أن الخبيبات المتكونة نتيجة التجوية الفيزيائية

- أ) أكبر حجماً من تلك المتكونة نتيجة التجوية الكيميائية
- ب) أكثر استدارة من تلك المتكونة نتيجة التجوية الكيميائية
- ج) أقل حجماً من تلك المتكونة نتيجة التجوية الكيميائية
- د) أقل بريقاً من تلك المتكونة نتيجة التجوية الكيميائية

٤ من لواتج عمليات التجوية بالشكل السابق يمكن الحصول على خامات لصناعة جميع ما يلى

- ماعد
 أ) الزجاج ب) الخزف ج) الفخار د) الأسمنت

امتحان 8

١ تشققات فى الكتل الصخرية تنلج عن قوى شد مع تغير فى منسوب الطبقات يعرف بـ

- أ) الفالق المعكوس
- ب) الفالق العادى
- ج) الفالق ذو الحركة الأفقية
- د) الفالق الدسر

٢ يتكون صخر الطفل بسبب

- أ) التحول بالحرارة فقط
- ب) الضغط والانصهار
- ج) التجوية والترسيب
- د) الحرارة والضغط الشديد

٣ إذا تم رصد موجات ثانوية فى محطة رصد "ما" فى تمام الساعة ٢٤ : ١٥ : ٣ ، فإن الموجات الطويلة يتم رصدها فى نفس المحطة فى تمام الساعة

- أ) ٤٠ : ١٥ : ٣
- ب) ٢٠ : ١٤ : ٣
- ج) ٥٥ : ١٤ : ٣
- د) ٢٤ : ١٥ : ٣

٤ امامك بلورة لأحد المعادن تتكون من جزيئات ثنائى أكسيد السيليكون، البريق المتوقع لهذا المعدن يكون بريق

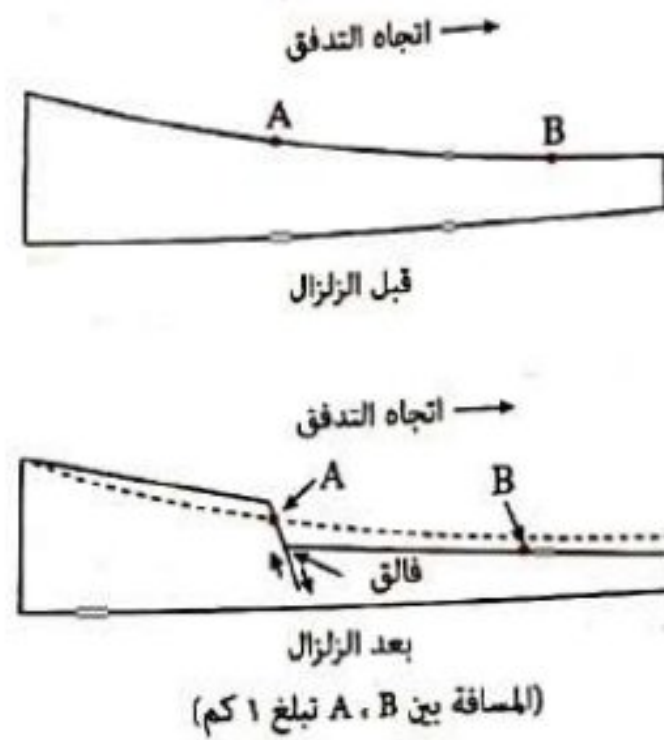
- أ) فلزى زجاجى
- ب) لافلزي زجاجى
- ج) فلزى لؤلؤى
- د) لافلزي لؤلؤى



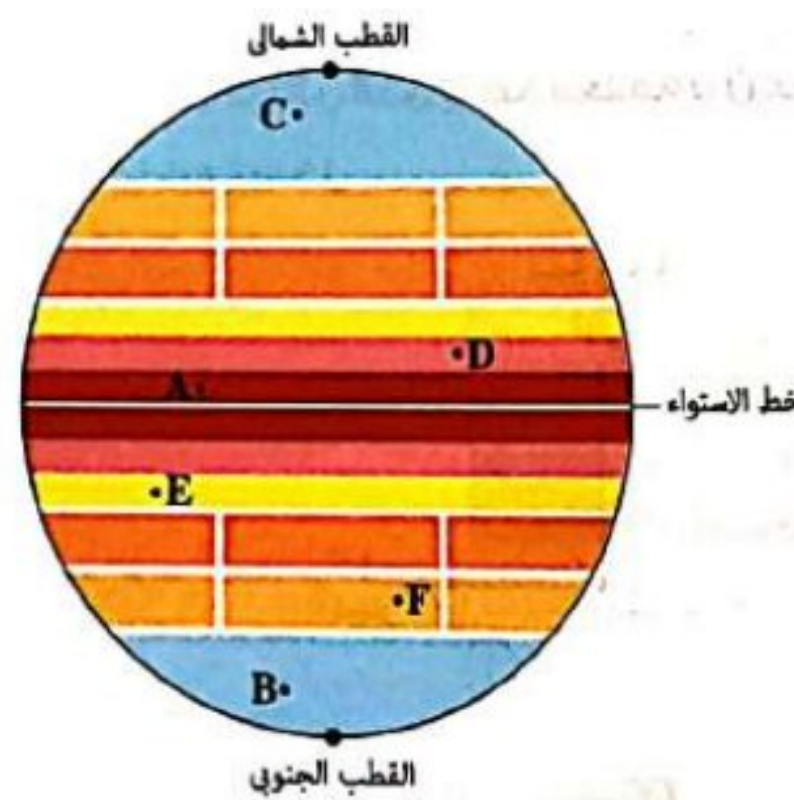
٥ قيام المزارع بزراعة القطن لعدة سنوات متتالية بنفس الأرض يؤدى إلى جميع ما يلى

- ماعد
 أ) الكسب الاقتصادى المؤقت
 ب) زيادة خصوبة التربة
 ج) استنزاف الموارد البيئية المتجددة
 د) نقص خصوبة التربة

- ١٠) تتميز سلسلة الغذاء الصحراوية عن البحرية بـ
- أ) أن الطاقة تنساب وتتبدد
ب) أن الطاقة تنساب ولا تتبدد
ج) قلة الطاقة التي تتبدد
د) زيادة الطاقة التي تتبدد



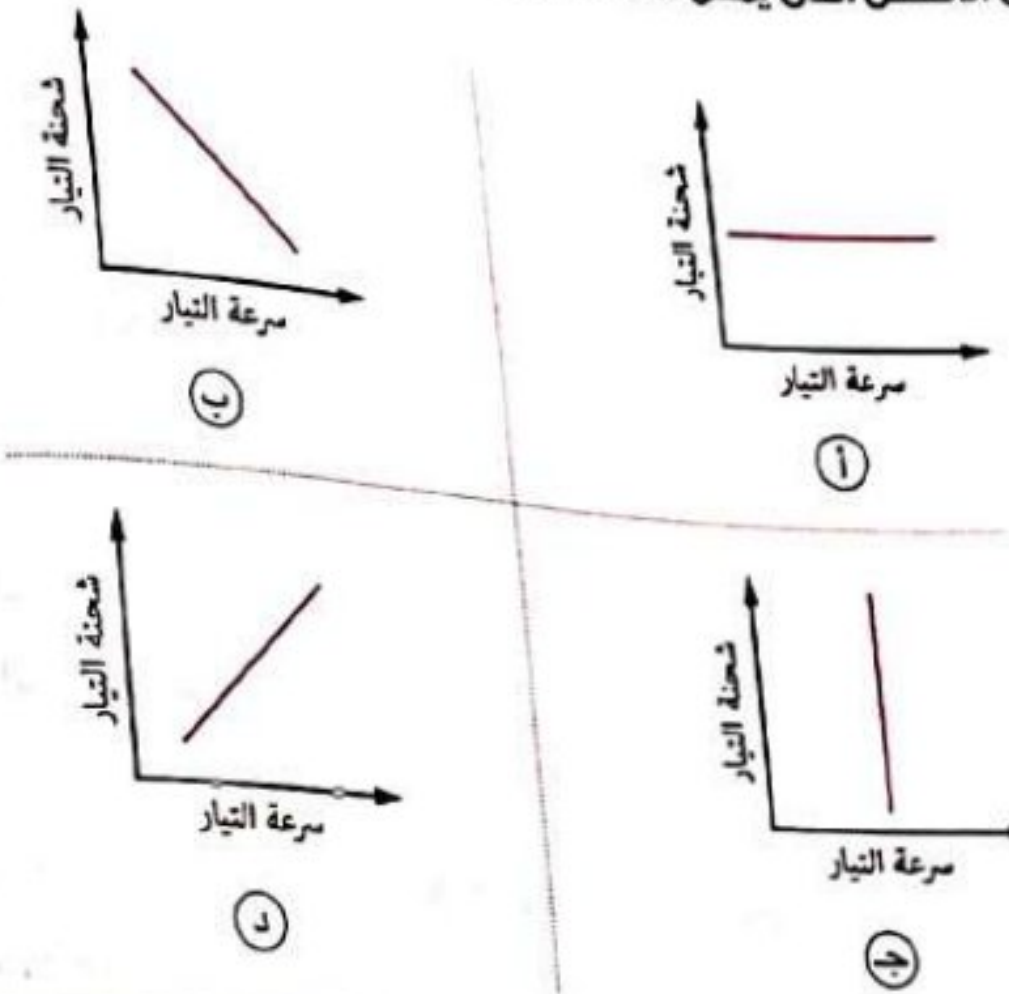
- ١١) الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في مجرى نهرى قبل وبعد الزلزال، النقطتان (A, B) مواقع على طول المجرى النهرى، فإن العلاقة المحتملة بين التعرية والترسيب عند النقطتين (A, B) بعد الزلزال هي أن
- أ) الترسيب يزداد عند النقطة (A) وتزداد التعرية عند النقطة (B)
ب) التعرية تزداد عند النقطة (A) ويزداد الترسيب عند النقطة (B)
ج) الترسيب يزداد عن التعرية عند النقطتين (A, B)
د) التعرية تزداد عن الترسيب عند النقطتين (A, B)



- ١٢) الشكل المقابل يمثل الأقاليم المناخية في العالم، فإن المناطق التي بها أكبر زاوية انحراف مغناطيسى لمعادن الصخور لحظة تبلورها مما يلي هي
- أ) A, B
ب) B, C
ج) C, D
د) D, E

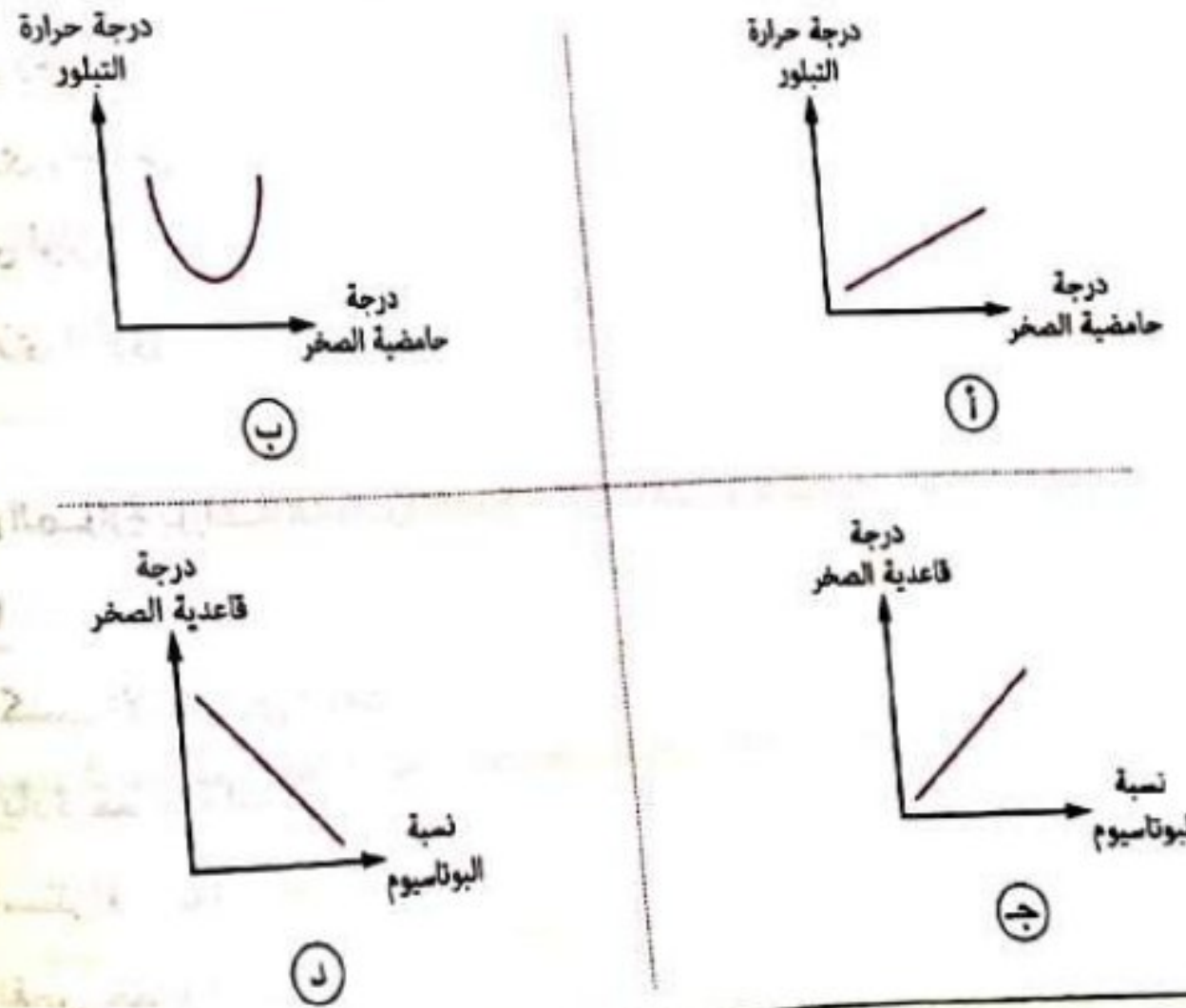
- ١٣) تكرار الطبقات رأسياً عند حفر بئر عمودي قد ينتج عن وجود
- أ) فالق دسر
ب) فالق بارز
ج) فالق عادى
د) فالق خسفى

١٠) الشكل البياني الأفضل الذى يمثل العلاقة بين سرعة تيار المياه بالنهر وشحنة التيار من الرواسب هو



- ١١) طية تتكون من عدة طبقات مختلفة، فإن لكل طبقة
- أ) جناح خاص بها
ب) مستوى محوري خاص بها
ج) محور خاص بها
د) عدة محاور مختلفة

١٢) الشكل البياني الصحيح من الأشكال التالية هو



- ١٧ للتغلب على ندرة الماء في الصحراء، فإن جذور بعض النباتات المستديمة قد تنمو
 (أ) فوق سطح التربة (ب) رأسياً أو أفقياً
 (ج) وقت سقوط المطر (د) مغطاة بالكيوتين

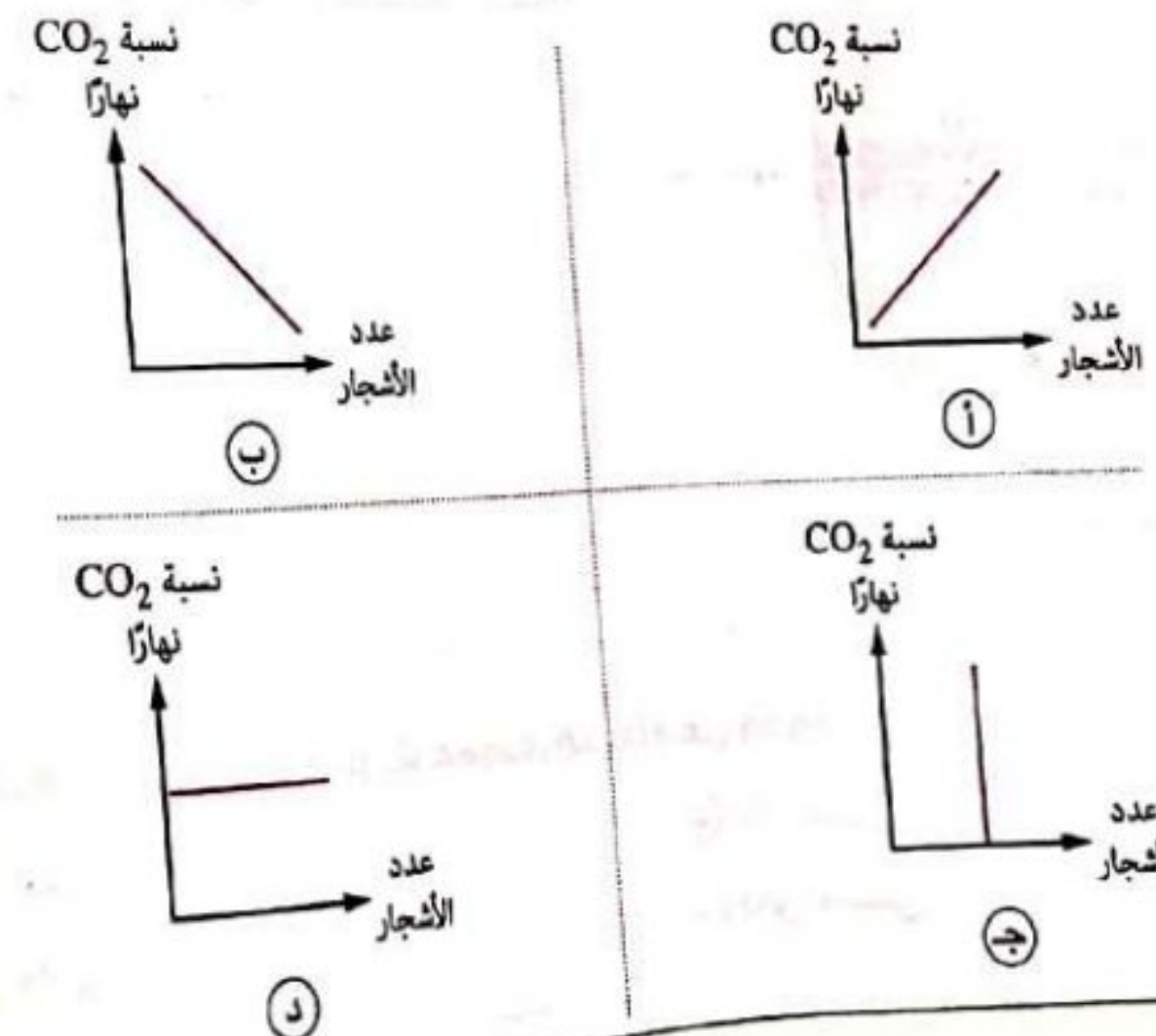
- ١٨ نستطيع الحصول على الطاقة من تأثير جاذبية القمر عن طريق.....
 (أ) حركة المد والجزر (ب) الضوء
 (ج) الحرارة (د) حركة الأمواج

- ١٩ إذا كانت المسافة بين قمة جبل وقاع جذره تساوى ١٠ كم، فإن ارتفاع الجبل فوق سطح البحر يكون حوالى.....
 (أ) ٨ كم (ب) ٥ كم (ج) ٤ كم (د) ٢ كم

- ٢٠ عبوة بها ٥ لتر من مياه البحر الأحمر، فإن تركيز الأملاح في اللتر يكون.....
 (أ) ٢٠٠ جرام (ب) ٤٠ جرام (ج) ٢٠ جرام (د) ١٠٠ جرام

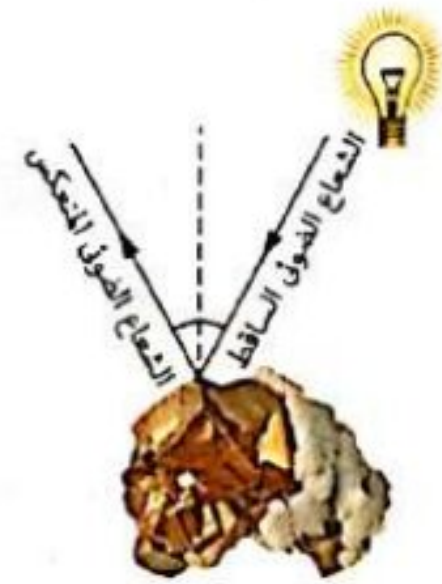
- ٢١ عند قطع الأشجار في مساحة صغيرة من غابات الأمازون الاستوائية، فإن النظام البيئي.....
 (أ) يعود لآلته بعد فترة طويلة من الزمن (ب) لا يعود لآلته أبداً
 (ج) يعود لآلته سريعاً (د) تنقرض الكائنات الحية بالنظام

- ٢٢ الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين عدد الأشجار في منطقة "ما" ونسبة ثاني أكسيد الكربون بها هو الشكل.....



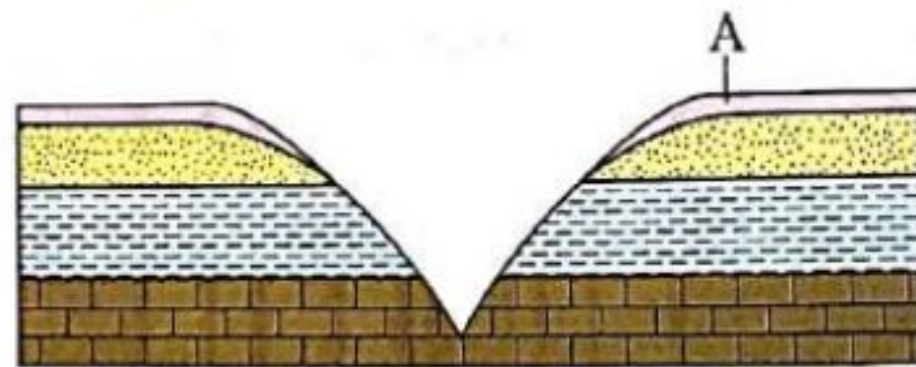
- ٢٣ عند حدوث تعرية في الجزء العلوى لطية محدبة ثم ترسيب طبقات أفقية فوقها يتكون تركيب يسمى.....
 (أ) طية مقعرة (ب) عدم توافق متباين
 (ج) عدم توافق انقطاعي (د) عدم توافق زاوي

- ٢٤ عند تساوى أحجام العينات، فإن الصخر الذى يحتوى على أكبر عدد من بلورات المعادن فيما يلى هو صخر.....
 (أ) البيريدوتيت (ب) الجابرو
 (ج) الدايوريت (د) الرايوليت



- ٢٥ الشكل المقابل يمثل خاصية فيزيائية للمعادن هى.....
 (أ) الشفافية (ب) عرض الألوان
 (ج) الانقسام (د) البريق

- الشكل التالى يمثل قطاع رأسى لوادى على شكل حرف (V) والصخور الأصلية أسفله، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٢٦ ، ٢٧ :

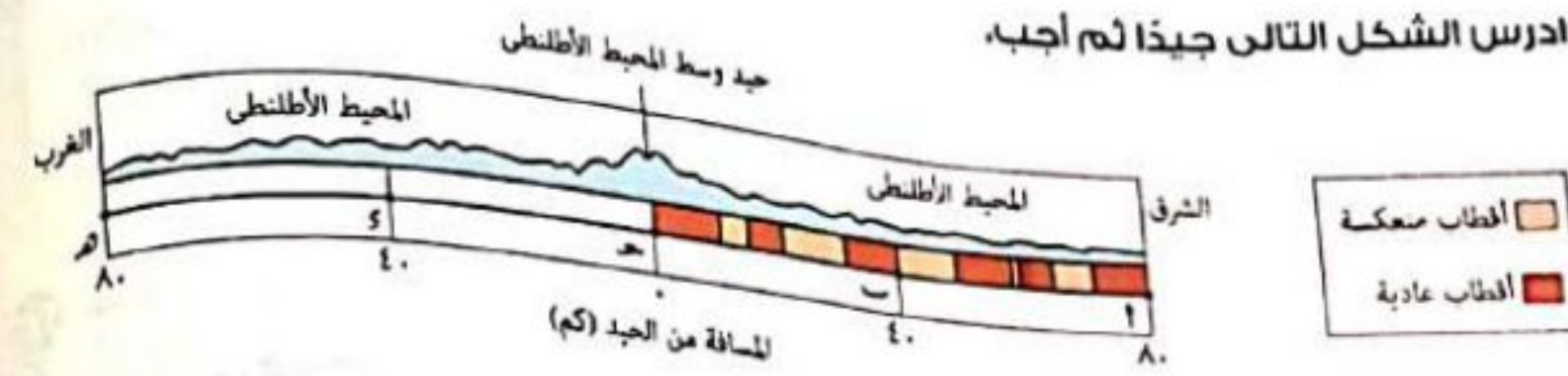


- ٢٦ عامل التعرية المسئول عن نحت معظم الوديان على شكل حرف (V) فى الصخور الأصلية هو.....

- (أ) الرياح السطحية (ب) المياه الجارية السريعة
 (ج) المياه الجارية البطيئة (د) أمواج المحيط

- ٢٧ من القطاع السابق رواسب الطبقة (A) تعتبر.....
 (أ) تربة موضعية بفعل الفيضان (ب) تربة موضعية بفعل الرياح
 (ج) تربة منقولة بفعل الفيضان (د) تربة منقولة بفعل الرياح

ادرس الشكل التالي جيداً ثم أجب.



- الصخور عند (ب) تكون بالنسبة للصخور عند (د)
- (ب) أقدم عمراً
(د) لا يمكن الاستدلال على علاقة زمنية
- (أ) لها نفس العمر
(ج) أحدث عمراً

العنصر الذي يوجد في الهواء الجوي بنسبة 21٪ يمثل نسبة من وزن القشرة الأرضية

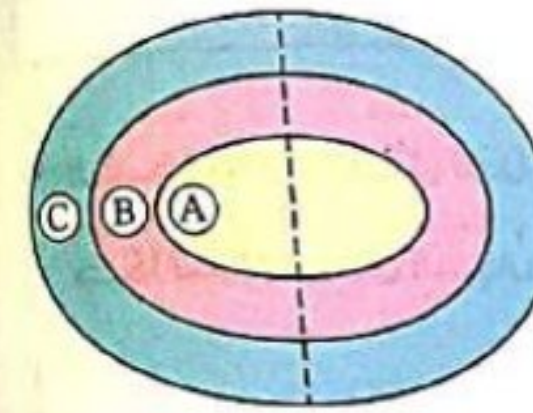
حوالي

(ب) 28٪

(أ) 47٪

(د) 2٪

(ج) 2٪



أمامك منكشف أفقي لتكوين تكتوني والحروف (A, B, C) تمثل عصور جيولوجية مختلفة حيث (A) برمي، (B) جوراسي، (C) طباشيري، بناء على ترتيب العصور السابقة فإن التراكيب الموجودة بالقطاع تكون

- (أ) طية مقعرة - عدم توافق انقطاعي بين (B, C)
(ب) طية محدبة - عدم توافق انقطاعي بين (A, B)
(ج) طية مقعرة - عدم توافق زاوي بين (B, C)
(د) طية محدبة - عدم توافق زاوي بين (A, B)

اندفاع مياه الأمطار الغزيرة من أعلى جبال البحر الأحمر تكون

- (أ) أخاديد
(ب) أخوار
(ج) أغوار
(د) مياندروز

ادق العبارات التي تمثل العلاقات المتبادلة والمتشابكة بين الكائنات الحية هي أن

(أ) الأسود تتغذى على الغزلان فتقل أعدادها
(ب) الكلاب تتغذى على الحيوانات الميتة فتخلص البيئة منها
(ج) الأغنام تتغذى على النباتات مما يوفر اللحم
(د) الأبقار تتغذى على النباتات وفضلات الأبقار تعتبر سماد للتربة

تستخدم مشتقات البترول في الحصول على جميع ما يلي ماعدا

- (أ) الدواء
(ب) الألياف الصناعية
(ج) الطلاء
(د) البيوجاز

يعرف المرو بالبلور الصخري عندما يكون

- (أ) وردي
(ب) بنفسجي
(ج) رمادي
(د) شفاف

الصور المقابلة توضح عبارات وتواريخ مكتوبة على لافتتين من الأحجار والمسافة بينهما خمسة أمتار وكلاهما يواجه الشمال، أفضل جملة توضح السبب في صعوبة قراءة التواريخ على اللافتة (A) منها على اللافتة (B) هي أن

(أ) اللافتة (A) تتكون من معادن أقل مقاومة للعوامل الجوية من اللافتة (B)

- (ب) اللافتة (B) تعرضت لفترة أطول من التجوية مقارنة باللافتة (A)
(ج) اللافتة (A) تعرضت لدرجة حرارة أقل من اللافتة (B)
(د) اللافتة (A) تعرضت لمطر حمضي أقل من اللافتة (B)

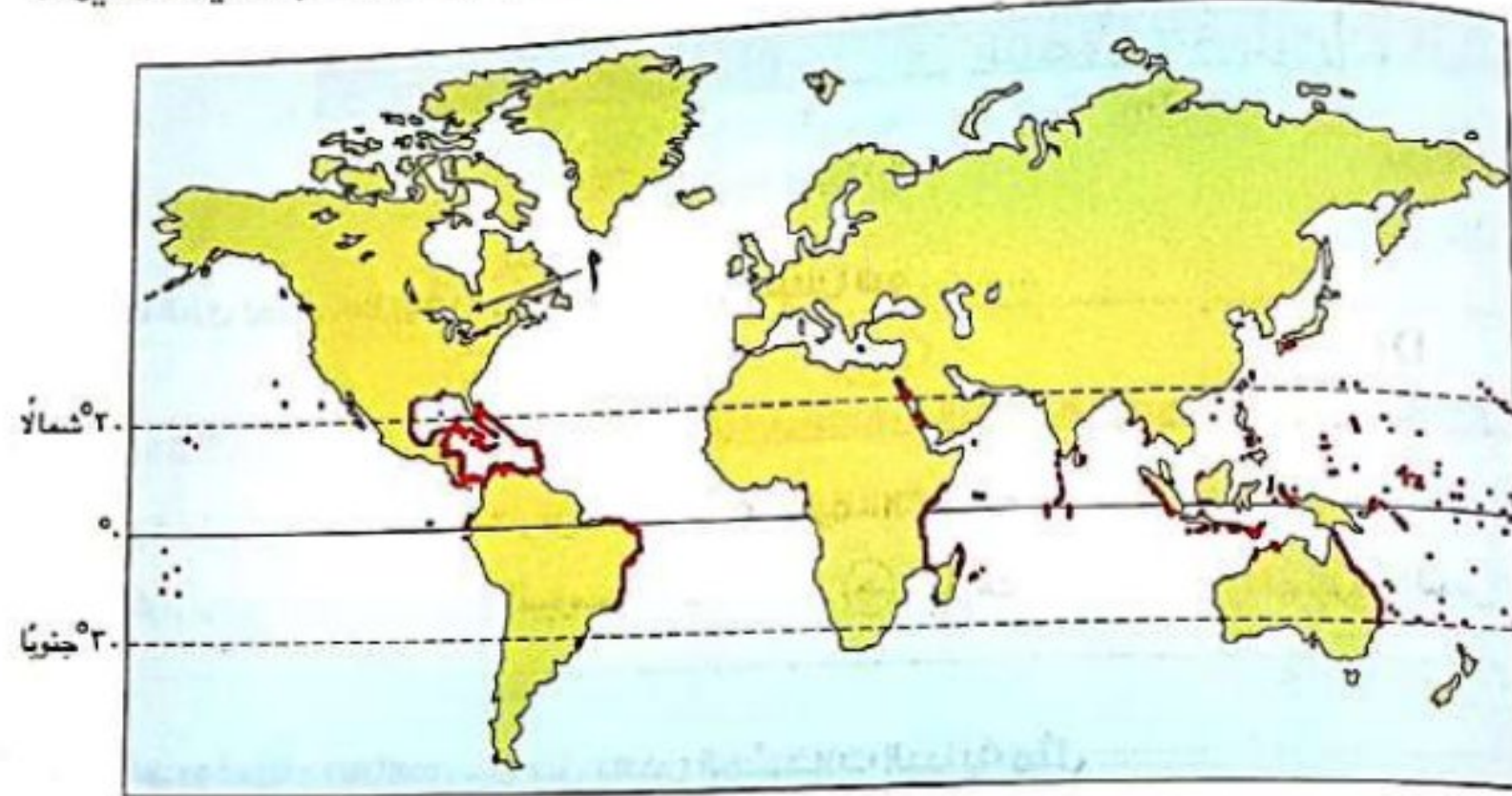
عند تعرض نبات الفول للضوء من جانب واحد، فإن ساق النبات

- (أ) يزداد نموه في الجانب البعيد عن الضوء مع قلة تركيز الأوكسينات
(ب) يزداد نموه في الجانب البعيد عن الضوء مع زيادة تركيز الأوكسينات
(ج) يقل نموه في الجانب البعيد عن الضوء مع زيادة تركيز الأوكسينات
(د) يقل نموه في الجانب البعيد عن الضوء مع قلة تركيز الأوكسينات

تتميز جزيرة صقلية بالدفع لان

- بها بركان آتنا
- المياه تمتص الحرارة نهاراً وتسربها ليلاً
- الكائنات البحرية تخرج الطاقة في صورة حرارة
- المياه تخرج حرارة باطن الأرض إلى السطح

في الخريطة التالية النقاط الحمراء تمثل المناطق التي تنتشر فيها حالياً الشعاب المرجانية والسهم يشير إلى منطقة (٢) التي كانت تتواجد بها حفريات الشعاب المرجانية في حقبة الحياة القديمة.

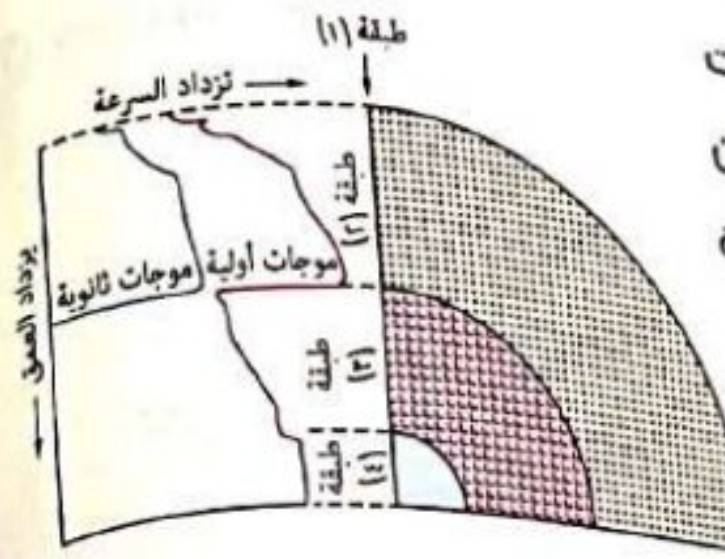


بمقارنة مناطق انتشار الشعاب المرجانية قديماً وحالياً، نستنتج أنه خلال حقبة الحياة القديمة

- الشعاب المرجانية هاجرت من المنطقة (١)
- الشعاب المرجانية اختفت
- المنطقة (٢) كانت ذات مناخ دافئ
- المنطقة (٢) كانت ذات مناخ بارد

وجود صخر رسوبي يحمل كل تفاصيل قوقع الأمونيت دليل على حدوث

- عمل ترسيبي فقط نتيجة ترسيب السيليكات في الصخور الجيرية
- عمل هدمي وترسيبي للمياه الجوفية
- عمل بنائي فقط نتيجة ذوبان السيليكات في الصخور الجيرية
- عمل هدمي وترسيبي لمياه البحار



الشكل المقابل يوضح التغير في سرعة الموجات الأولية والثانوية التي تنتشر خلال طبقات الأرض، فإن أدق العبارات التي تعبر عن الموجات الأولية والثانوية عند مرورها بالطبقة رقم (٢) هي

- انتشار الموجات الأولية فقط
- انتشار الموجات الأولية والثانوية بنفس السرعة
- انتشار الموجات الأولية أسرع من الموجات الثانوية
- انتشار الموجات الثانوية أسرع من الموجات الأولية

النباتات البحرية التي تستطيع صنع غذائها على عمق ٣٥ متر هي

- النباتات الوعائية
- الطحالب الحمراء
- الطحالب البنية
- الطحالب المثبتة بالقاع

الحصى مستدير الشكل غالباً لا يتكون بفعل

- البحار
- الأنهار
- الجداول
- الرياح

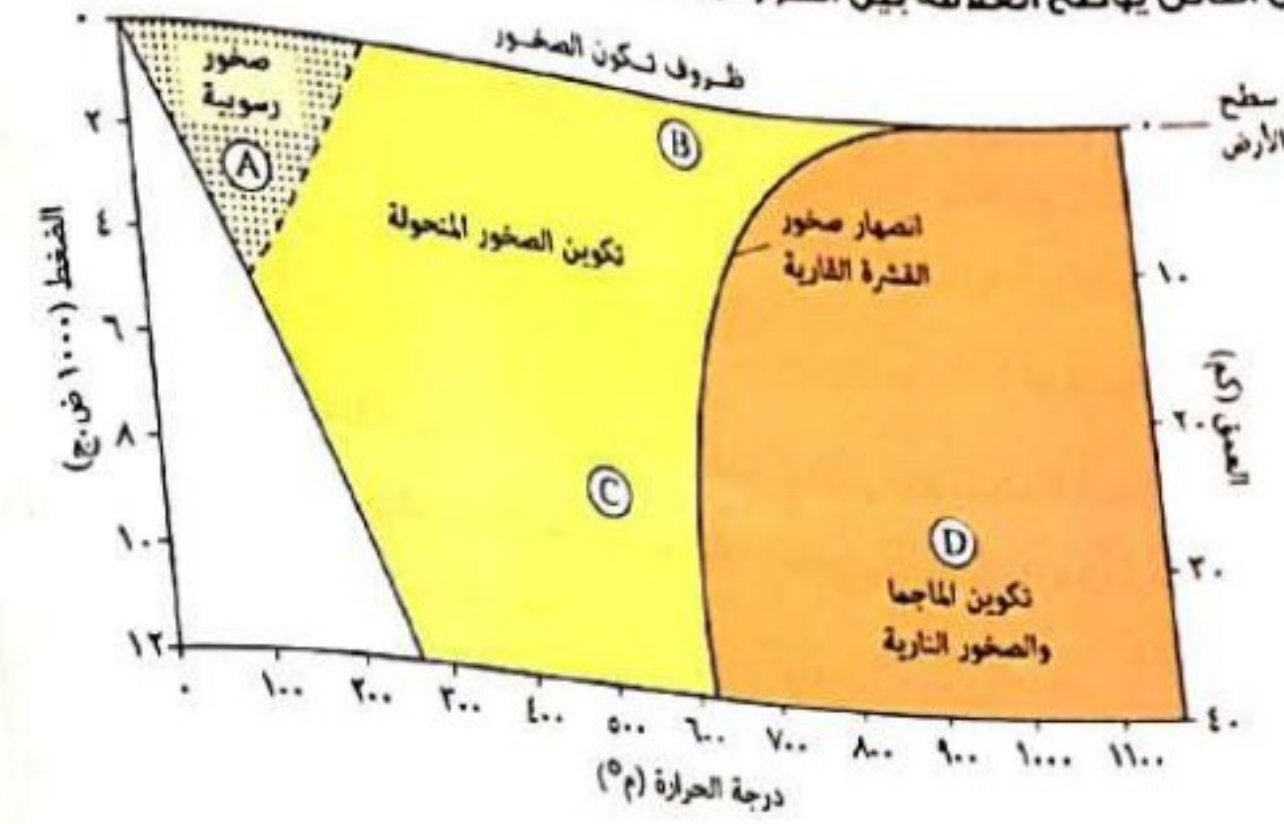
الصخر غير الكتلي من الصخور الاتية هو صخر

- الرخام
- الجرانيت
- البازلت
- الطفل

العلم الذي يهتم بطريقة ترتيب أيونات الصوديوم والكلور داخل معدن الهاليت هو علم

- المعادن والبلورات
- الطبقات
- الجيوفيزياء
- الجيولوجيا الطبيعية

الشكل التالي يوضح العلاقة بين الحرارة والضغط والعمق لتكوين ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور.



الحرف الذي يمثل الظروف الملائمة لتكوين النيس هو
 (أ) (ب) (ج) (د)

الصخر المتكون فوق سطح الأرض عند درجة حرارة 1100° هو
 (أ) الكوارتزيت (ب) البومس (ج) البازلت (د) النيس

علم الجيوفيزياء يساهم في حل بعض المشكلات البيئية مثل
 (أ) الإفراط في استخدام المبيدات (ب) استنزاف الماء العذب (ج) الصيد الجائر (د) الرعي الجائر

البيئة التي تُعد ناتج للمعرفة العلمية للإنسان وتطبيقات هذه العلوم هي
 (أ) البيئة الطبيعية (ب) البيئة الاجتماعية (ج) البيئة التكنولوجية (د) البيئة السياسية



في الشكل المقابل إذا كان $a \neq b \neq c$ والزوايا غير متساوية، فإن البلورة تتبع النظام
 (أ) المكعب (ب) المعيني القائم (ج) ثلاثي الميل (د) ثلاثي الميل

من الموارد التي تتجدد في النظام البيئي
 (أ) الذهب (ب) اليورانيوم المشع (ج) فلز الحديد (د) الفوسفات

نموذج امتحان 9

عام على المنهج

مجاب
عنه

إذا كان الاستهلاك العالمي للطاقة عام 2020م يعادل (6 س)، فإنه في عام 2010م كان يعادل
 حوالى
 (أ) 3 س (ب) 2 س (ج) 12 س (د) 18 س

إذا علمت أن (a, b, c) أطوال محاور بلورية وطول (a) ضعف (b) و (b) ضعف (c) والمحاور غير متعامدة، فإن البلورة تتبع فصيلة
 (أ) المكعب (ب) المعيني القائم (ج) ثلاثي الميل (د) أحادي الميل

إذا كان زمن وصول الموجات الزلزالية المستعرضة إلى محطة "ما" لرصد الزلازل 10.6 صباحاً، فما التوقيت الذي وصلت فيه الموجات الزلزالية الابتدائية لنفس المحطة ؟
 (أ) 10.3 صباحاً (ب) 10.6 صباحاً (ج) 10.9 صباحاً (د) 11.6 صباحاً



الشكل المقابل يوضح أثر المياه المتسربة في الصخور الجرانيتية المتشققة وتمثل الأسهم المتضادة الاتجاهات التي اتسعت فيها الشقوق بسبب التجوية، ما هو أفضل وصف للتجوية الفيزيائية التي تظهر من خلال الشكل ؟
 (أ) اتساع الشقوق يحدث لأن الماء يتمدد عندما يتجمد (ب) هذا النوع من التجوية يحدث فقط في صخور الجرانيت (ج) اتساع الشقوق يحدث بسبب التفاعلات الكيميائية بين الماء والصخور (د) هذا النوع من التجوية شائع في المناطق ذات المناخ الدافئ والرطوبة المرتفعة

كلما زاد عدد أنواع الكائنات بالنظام الإيكولوجي كان ذلك دليلاً على
 (أ) قلة استقرار النظام (ب) زيادة استقرار النظام (ج) زيادة اختلال النظام الإيكولوجي (د) قلة الكائنات آكلة العشب

9 امتحان

من المرجح أن تكون الصخور ذات اللون الرمادي (Z) في القطاع هي صخور.....
 ① النيس ② الرخام ③ الكوارتزيت ④ البازلت

العصر الذي يسبق عصر ازدهار الغطاء النباتي هو العصر.....
 ① البرسي ② الطباشيري ③ الديفوني ④ الكربوني

تشابه التجوية الميكانيكية والكيميائية في.....
 ① تغير التركيب المعدني للصخر ② تقطعت الصخر لقطع أصغر ③ تغير التركيب الكيميائي للصخر ④ تقل الفتات لمسافة معينة

القطاعات التالية تمثل تتابعات رسوبية تبتعد عن بعضها بعدة كيلومترات، تنتمي الطبقات لعصور جيولوجية مختلفة تحتوي الصفحات المشار لها بالعلامات (X, O, Δ, □, ☆)، أي العلامات التالية تشير لصفيرة مرشدة ؟

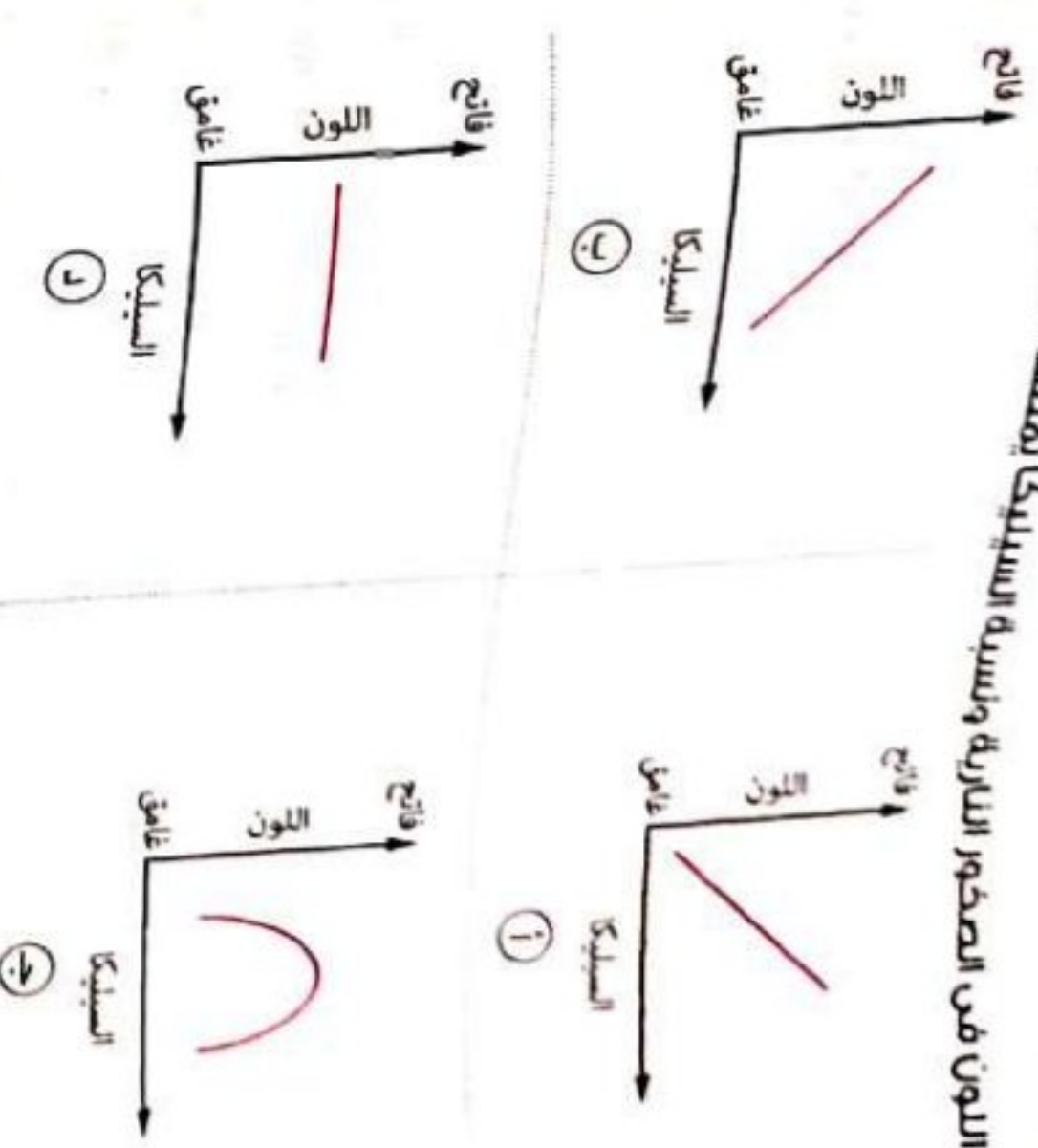
قطاع (١)	قطاع (٢)	قطاع (٣)
البرسي X الكربوني العلوي Δ الكربوني السفلي X الديفوني O البرسي □	الديفوني O البرسي Δ الكربوني السفلي X الكربوني العلوي Δ الديفوني O البرسي □	البرسي X الكربوني العلوي Δ الكربوني السفلي X الديفوني O البرسي □

كل مما يلي يستطيع نقل الفتات الصخري لمسافات كبيرة ماعدا.....
 ① التلجحات التي تتحد من المرتفعات ② تيارات الهواء وحركة الرياح في المناطق الصحراوية ③ تيارات الماء الناتجة عن حركة الأمواج بالبحار ④ الحركات الأرضية الناتجة عن حركة الألواح التكتونية

صناعة الموانير من اللدائن يحفظ للبيئة مخرولها من.....
 ① المادن ② البترول ③ الغاز الطبيعي ④ العناصر الغذائية

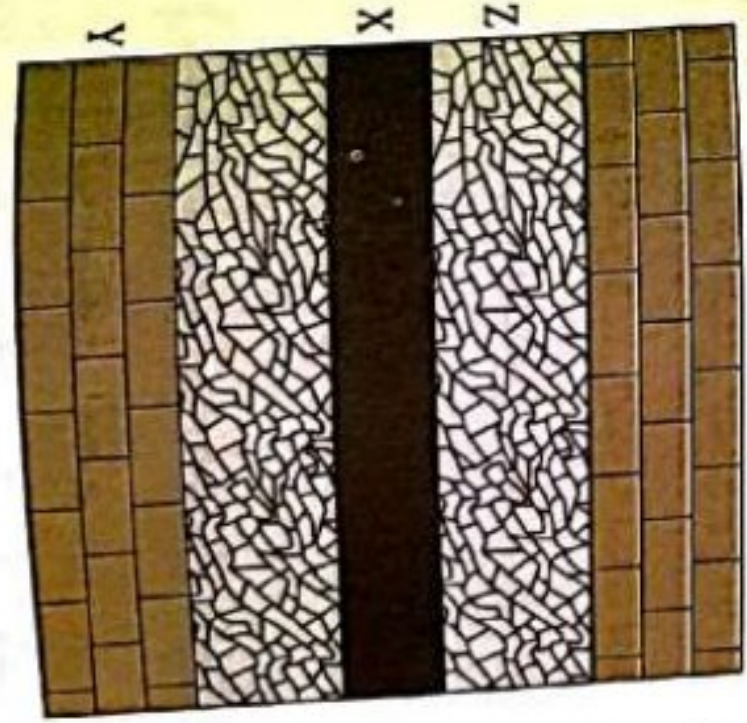
٦ مادة امتحانات

العلاقة بين اللون في الصخور البرارية ونسبة السيليكات يمثلها الشكل البياني.....



تنوع المحاصيل من نفس الأرض الزراعية يؤدي إلى.....
 ① الحفاظ على تنوع عناصر التربة ② الحفاظ على البكتيريا في التربة ③ إنبات التربة ④ نقص تهرية التربة

إذا كان هناك ١٠٠٠ كجم من الهائمات الحيوانية، يصل منها إلى أسماك القرش حوالي.....
 ① ١٠٠ كجم ② ١ كجم ③ ١٠٠ كجم ④ ٠.٠٠١ كجم

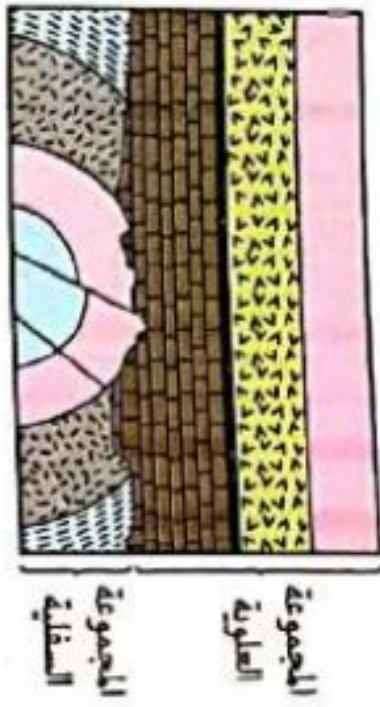


أمامك قطاع به طبقة أفقية سميكة من الصخور النارية الداكنة (X) محاطة بصخور الحجر الجيري (Y)، الحواف الرمادية (Z) أعلى وأسفل الطبقة الداكنة (X) هي مناطق تحول الصخر الأصلي، ادرس القطاع جيذا ثم أجب عن السؤالين ٩، ١٠ :
 ٩ الطبقة الداكنة (X) هي.....
 ① بازلت ② غرين ③ حم بركانية مدفونة ④ جدر

عند تقابل تياران مائيان ملحيان متضادان في الاتجاه تتكون.....
 (أ) الألسنة (ب) الدلتا (ج) الدلتا الجافة (د) العيئات المدرجة

الترتيب التصاعدي الصحيح حسب حجم الخبيثات مما يلي هو.....
 (أ) الكبدان الهلالية → البريشيا → الحمل الملق للأنهار
 (ب) البريشيا → الحمل الملق للأنهار → الكبدان الهلالية
 (ج) الحمل الملق للأنهار → الكبدان الهلالية → البريشيا
 (د) الحمل الملق للأنهار → البريشيا → الكبدان الهلالية

وجد أن الضغط الواقع على شخص يغوص في البحر حوالي 8 ضج، فمن المتوقع أن يكون هذا الشخص على عمق حوالي.....
 (أ) ٢٠ متر (ب) ٥٠ متر (ج) ٧٠ متر (د) ٨٠ متر



من القطع المقابل الترتيب الصحيح للأحداث التالية

من الأقدم إلى الأحدث هو.....

(أ) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (ب) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (ج) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (د) تأثير المجموعة السفلية بوقى شد → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد

(أ) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (ب) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (ج) ترسيب المجموعة العلوية → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد
 (د) تأثير المجموعة السفلية بوقى شد → تأثير المجموعة السفلية بوقى شد

التي شابه في صخور أوروبا وأمريكا الشمالية أثبت أن.....

(أ) هذه الصخور تكونت في موقع واحد
 (ب) هذه الصخور تكونت في حقبة الحياة الحديثة
 (ج) أوروبا وأمريكا الشمالية كانتا على خط الاستواء
 (د) أوروبا وأمريكا الشمالية كانتا جزء من قارة جوندوانا

معدن في منطقة صناعية يُحدث بلوح المخدش الخزف ولا يُحدث بقطعة زجاج، سقطت عليه أمطار فيحدث له عملية.....

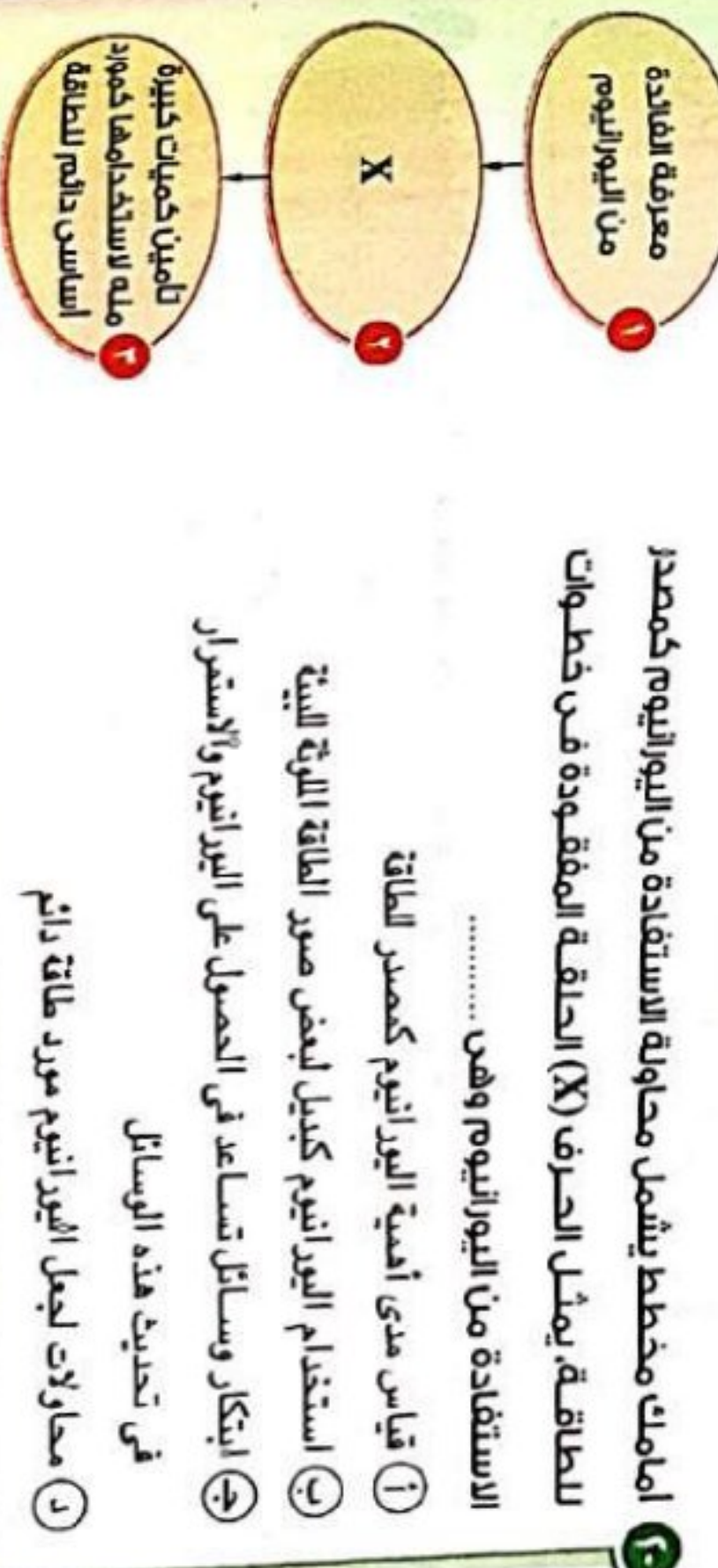
(أ) أكسدة (ب) تميّل (ج) تجوية ميكانيكية (د) تجوية ميكانيكية

تكون الأخود العظيم للنهر كلورادو بسبب.....
 (أ) الحركات البانية للجيال ومرور النهر في مناخ جاف
 (ب) الحركات البانية للفتارات ومرور النهر في مناخ جاف
 (ج) الحركات البانية للجيال ومرور النهر في مناخ رطب
 (د) الحركات البانية للفتارات ومرور النهر في مناخ رطب

المعدن الذي يتكون من عنصر واحد وله بريق فلزي هو.....
 (أ) الماس (ب) الذهب (ج) البيريت (د) الجالينا

يتم تحويل الغابات لأرض زراعية لسد حاجة السكان من الغذاء.....
 (أ) هذا الرأي صواب لتعويض النقص في المحاصيل الغذائية
 (ب) هذا الرأي صواب لزيادة المساحة الزراعية
 (ج) هذا الرأي خاطئ لأنه يسبب نقص ثاني أكسيد الكربون
 (د) هذا الرأي خاطئ لأنه يسبب اختلال التوازن البيئي

تكون صخر في أمريكا الجنوبية عمره ٢٠٠ مليون سنة وزاوية انحرافه المغناطيسية ٢٠، فتكون زاوية انحرافه الحالية.....
 (أ) ٩٥ (ب) ٩٠ (ج) ٢٥ (د) صفر



العلم الأساسي الذي يكشف عن أماكن تواجد خام الحديد بدون حفر هو علم.....
 (أ) الجيوكيمياء (ب) المعادن (ج) الجيوفيزياء (د) الطبقات

امتحان 9

- امتحان

امتحان

- امتحان



امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9



- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

امتحان 9

- امتحان 9

- تغير درجة حرارة المياه في البحار يؤدي إلى كل مما يأتي ماعدا.....
- ① تغير الموحة
② تغير الكثافة
③ تكوين التيارات البحرية
④ تغير لون الماء

- المعدن الذي تبلغ صلادته ٨٠ في مقياس موهس ينتمى إلى مجموعة.....
- ① الكربونات
② السيليكات
③ الأكاسيد
④ الكبريتات

- الظروف الملائمة لتكوين الكوارتزيت قد تكون.....
- ① داخل الأرض حيث درجة الحرارة تزيد عن درجة حرارة انصهار الكوارتز
② على سطح الأرض من تبريد اللافا
③ في الصحراء من حبيبات الرمل المترسبة والتي دفنت ثم تلاصقت الحبيبات معاً بمواد معدنية
④ ملامسة صهير يؤدي إلى تلاصق بلورات الكوارتز معاً

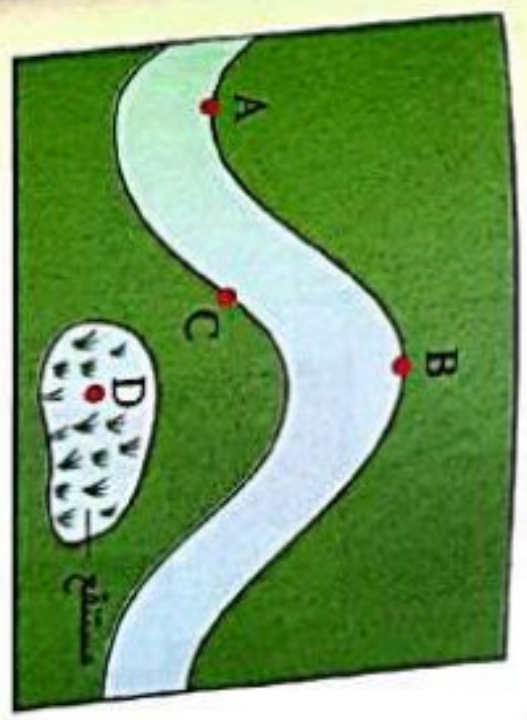
- سقوط ضوء طوله الموج ٨٧٠ نانومتر على نبات القطن من جميع الجوانب فإن النبات.....
- ① ينتحى في اتجاه هذا الضوء
② ينتحى بعيداً عن هذا الضوء
③ يستخدم هذا الضوء في البناء الضوئي ولا ينتحى
④ لا يمتص الضوء ولا يقوم بعملية البناء الضوئي

- التركيب الجيولوجي الذي اعتمد عليه الفراعنة عند بناء الأهرامات هو.....
- ① الغالف المعادي
② الغالف
③ الطبقة المحبة
④ الطبقة القشرة

- نماذج امتحانات
- مخلوقات الحيوانات يمكن الاستفادة منها من.....
- ① إنتاج الأسمدة الكيماوية
② إنتاج الأسمدة العضوية
③ قتل الحشرات والفطريات
④ قتل ديدان التربة



- مع انخفاض درجة حرارة الصهير.....
- ① تزداد نسبة الحديد وتقل نسبة السيليكات
② تقل نسبة الماغنسيوم وتزداد نسبة السيليكات
③ تزداد نسبة الماغنسيوم وتقل نسبة البوتاسيوم
④ تزداد نسبة الكالسيوم وتقل نسبة الماغنسيوم



- الشكل المقابل يوضح منطقة محيطية بظهر متعرج، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٤٤ ، ٤٥ :
- النقطة التي يكون معدل النحت فيها أكبر هن.....
- ① A
② B
③ C
④ D
- بحراسة المسافة بين المستنقع والظهر، فمن المتوقع مستقبلًا قبل أن يأخذ النهر مسارًا جديدًا أن.....
- ① المسافة تزداد بين النقطتين (B, D)
② المسافة تزداد بين النقطتين (A, D)
③ المسافة تزداد بين النقطتين (A, C)
④ المسافة تقل بين النقطتين (B, C)

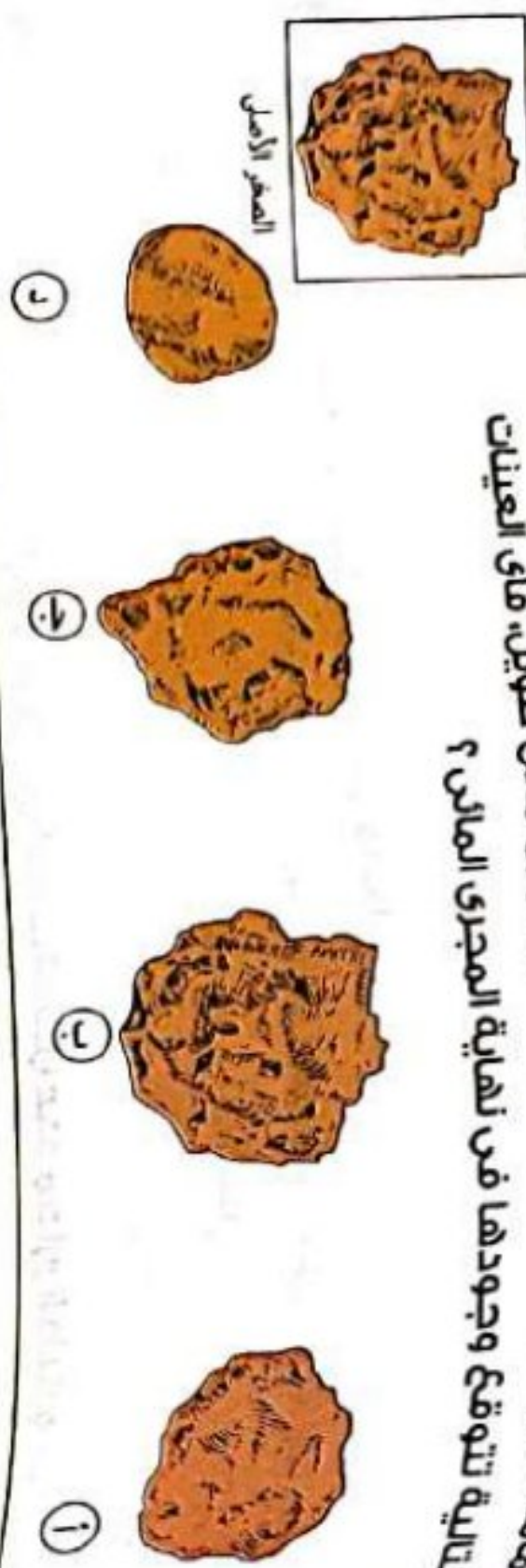


ديناصور عملاق

الشكل المقابل يوضح رسم تخيلي لأحد الزواحف، خلال أي العصور الجيولوجية يستدل على سيادة هذا النوع من الزواحف؟

- ١ الترياسي
٢ الجوراسي
٣ الميوسين
٤ البرمي

أمامك عينة من صخر تدرجت في مجرى مائي طويل، فأي العينات التالية تتوقع وجودها في نهاية المجرى المائي؟



مدور الرياح المحملة بالرمال تترك خدوشاً في التماثيل النحاسية في الأماكن المفتوحة لأن.....

- ١ صلادة الكوارتز أقل من صلادة النحاس
٢ صلادة الكوارتز > صلادة النحاس أعلى من ذلك
٣ صلادة الكوارتز تساوي صلادة النحاس
٤ صلادة الكوارتز < صلادة النحاس أقل من ذلك

أمامك جدول لتصنيف الصخور النارية

وتركيبتها المعدني، ادرسه جيداً ثم

اجب عن السؤالين ١٠، ١١ :

الترقيم (١١)، (١٢) في الجدول المقابل

تمثل معادن.....

- ١ (١٢) الأليفين و (١١) الميكا
٢ (١٢) البيروكسين و (١١) البلاجيوكلز
٣ (١٢) الأليفين و (١١) البلاجيوكلز
٤ (١٢) البيروكسين و (١١) الميكا

الحرف (A) في الجدول المقابل قد

يمثل صخر.....

- ١ البازلت
٢ الانديزيت
٣ الدايرائيت
٤ الدايرائيت

عام على المنهج

نموذج امتحان 10

تتميز معدن الباريت
١ الترسيب الكيميائي للمعادن من مياه البحار

معظم صخور الجبس تتكون عن طريق.....
١ تسخين الطبقة السفلية المنزوعة
٢ تماسك وتحجر الطفل وبقايا الهياكل العظمية



أمامك بلورة لمعدن الكوارتز، يظهر هذا المعدن بلون

- ١ السيليكون والحديد
٢ السيليكون والنتروجين
٣ السيليكون والأكسجين
٤ السيليكون وأكسيد الحديد

الحفريات اللافقارية البحرية التي استخدمت كدليل على الحركات الأرضية والانجراف القاري

- هي.....
١ الزواحف العملاقة
٢ الأسماك
٣ الشعاب المرجانية
٤ الفورامينيفرا

بأخبرة ارتفاعها حوالي ١٠م تسير في الخليج العربي، فإن الضغط الواقع عليها تقريباً

- يعادل.....
١ ٢ ض.ج
٢ ١ ض.ج
٣ ٩ ض.ج
٤ ٨ ض.ج

حركة الماء لأسفل بسهولة داخل الطبقات الصخرية بفعل الجاذبية تكون أسرع في

- صخر.....
١ الجرانيت
٢ الطفل
٣ الشبث
٤ الحجر الجيري

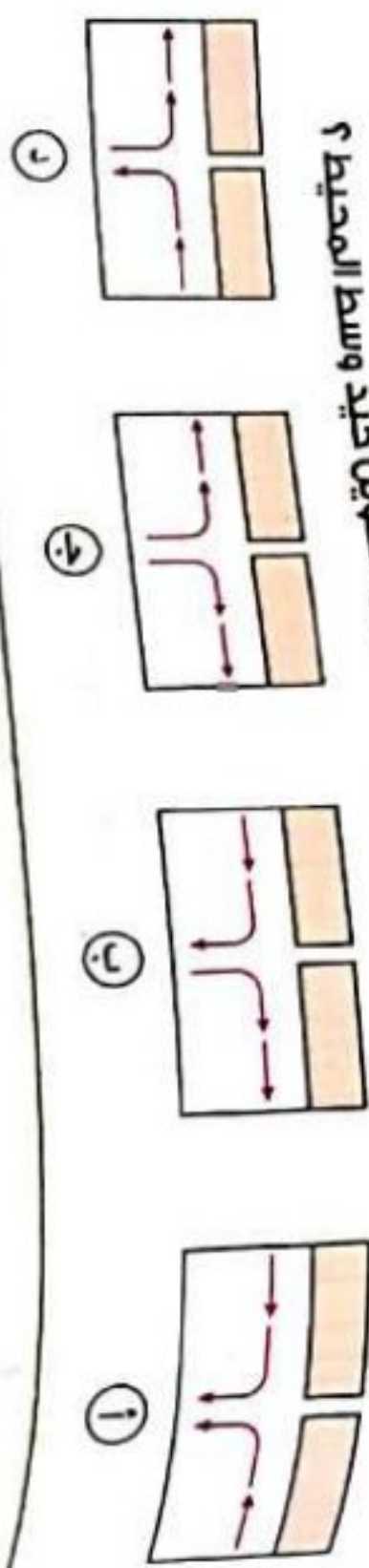
يعتبر تدفق نهر النيل قبل عام ١٩٦٤م أكبر دليل على خاصية التوازن الأيزوستاتيكي حيث

- كانت تنتقل الصحارة من أسفل.....
١ هضبة الحبشة إلى أسفل الدلتا
٢ الدلتا إلى أسفل هضبة الحبشة
٣ هضبة الحبشة إلى أسفل أسوان
٤ هضبة الحبشة إلى أسفل أسوان

لا يعتبر الراجح من المعادن لاله.....

- ١٠ مادة شماعة
١١ مادة من ثاني أكسيد السيليكون
١٢ من أصل عضوي

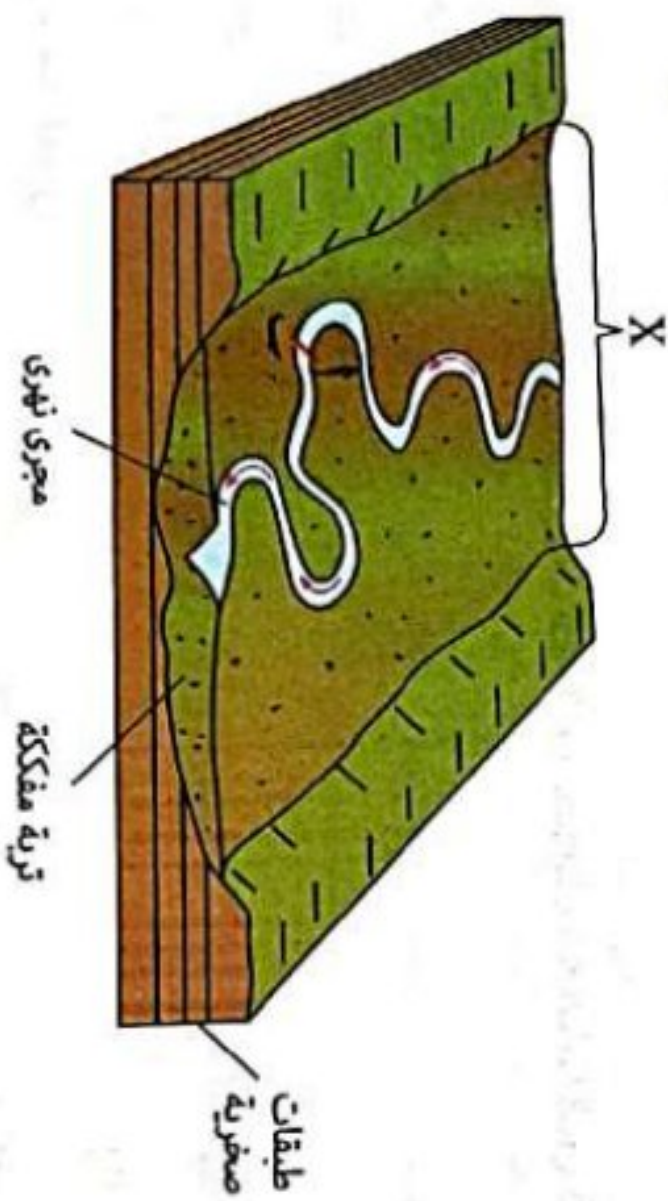
أي الأشكال التالية يدل على اتجاه دوامات تيارات الحمل للتكوين حيد وسط المحيط ؟



١٣ تحدث التيارات البحرية الصاعدة نتيجة.....

- ١٤ حركة الرياح
١٥ تحالبها مع مياه النهر
١٦ اختلاف درجة الحرارة
١٧ حركة السفن

القطاع التالي يمثل مجرى نهري، ادرسه جيدًا ثم اجب عن السؤالين ٢١ ، ٢٢ :



٢٠ افضل وصف للمظهر المشار اليه بعلامة (X) هو.....

- ٢١ السهل الفيضي
٢٢ الشغل الذي يعبر عنه قطاع النهر عند (س-هـ) هو.....
٢٣ قوس
٢٤ كس
٢٥ ضيقة
٢٦ مقسمة

٢٧ اكثر الانظمة البلورية انتشاراً في المعادن يتميز بان.....

- ٢٨ أطوال محاوره متساوية
٢٩ الزوايا بين محاوره متساوية
٣٠ محاوره البلورية متعامدة

نماذج امتحانات

- ٣٢ اخذت التقارير وضعها الحالي خلال العصر
٣٣ الثالث
٣٤ الرابع
٣٥ البرمي
٣٦ البليستوسين

٣٧ عند انخفاض حرارة الماء الموجود في فوالق صخر لصف درجة ملوية ثم ارتفاعها مرة اخرى وتكرار ذلك لفتترات زمنية طويلة، فإن الصخر قد.....

- ٣٨ يحدث له تجوية كيميائية
٣٩ يحدث له تحول
٤٠ لا يتأثر
٤١ يحدث له تجوية ميكانيكية

٤٢ يمكن توفير الماء للرى عن طريق جميع ما يلي ماعدا.....

- ٤٣ استخدام صنابير تعمل بأنظمة إكس
٤٤ تجميع مياه الأمطار
٤٥ تحلية مياه البحر
٤٦ استخدام المياه الجوفية

٤٧ إذا كانت الطينة تتكون من أربع طبقات، فإن النسبة بين عدد محاور الطينة وعدد طبقاتها تكون.....

- ٤٨ تكون
٤٩ ١ : ١
٥٠ ١ : ٢
٥١ ١ : ٤
٥٢ ١ : ٤

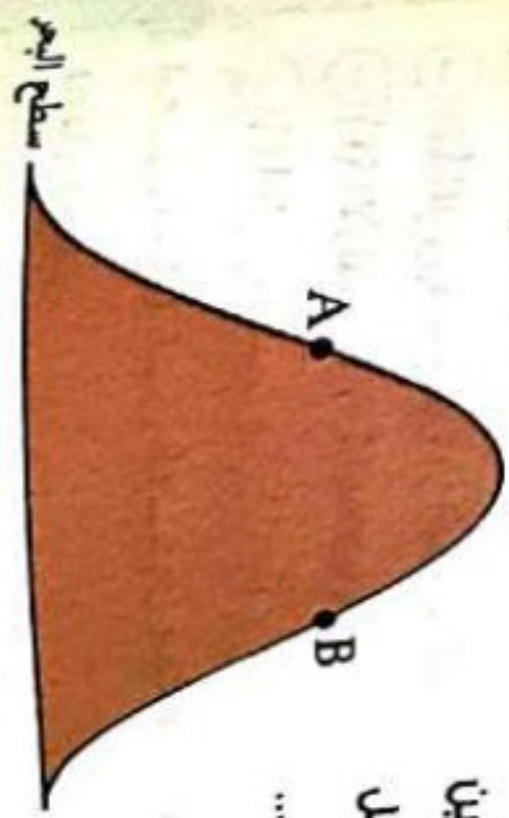
٥٣ اليوجلينا كائن وحيد الخلية يصنف كمنجع له مستهلك



- ٥٤ ويرجع تصنيفه كمنجع له وجود.....
٥٥ وفرة من الغذاء في البيئة المائية
٥٦ وفرة الاكسجين في البيئة المائية
٥٧ عضو الحركة في الخلية
٥٨ البلاستيدات في الخلية

٥٩ الشكل المقابل يوضح قطاع لاجد الجبال، النقطتين (A, B) لهما نفس الارتفاع على جانبي الجبل فتكون قيمة الضغط الجوي عند النقطة (B).....

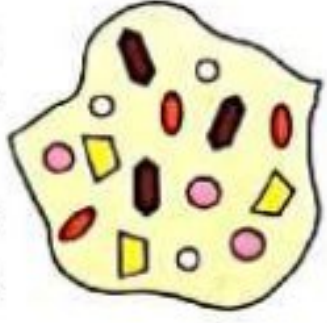
- ٦٠ أكبر من قيمة الضغط الجوي عند النقطة (A)
٦١ أقل من قيمة الضغط الجوي عند النقطة (A)
٦٢ تساوى قيمة الضغط الجوي عند النقطة (A)
٦٣ تساوى واحد ضغط جوى



- طائفة الثدييات تشمل بعض الكائنات المشابهة لها هي.....
- توجد في حلقة واحدة من سلاسل الغذاء البحرية وتتغذى على نفس الكائنات
 - تتواجد في حلفتين ولكنها تتغذى على نفس الكائنات
 - تتواجد في حلفتين وتتغذى على كائنات مختلفة
 - تتواجد في بيئة واحدة وتتغذى على نفس الكائنات

من خلال دراستك للتاريخ الجيولوجي أي العبارات التالية صحيحة ؟

- انتشار ثلاثية الفصوص صاحب بداية الكائنات الهيكلية
- أول ظهور الفقاريات كان في حقب البروتروزوي
- الديناصورات سادت في حقب الحياة الحديثة
- دهر الحياة المعروفة يمثل حوالي ربع تاريخ الأرض



(بلايوكين + بيوكسين +
الفسيل + كوارتز قليل)

أي العبارات الآتية تصف الصخر بالشكل المقابل ؟

- تكون من صهير نسبة السيليكا به ٧٠٪ تتداخل في الطبقات
- تكون من صهير نسبة السيليكا به ٦٠٪ تتداخل في الطبقات
- تكون من صهير نسبة السيليكا به ٧٠٪ في باطن الأرض
- تكون من صهير نسبة السيليكا به ٥٠٪ في باطن الأرض

الحدث الجيولوجي الذي صاحب اختفاء الديناصورات هو.....

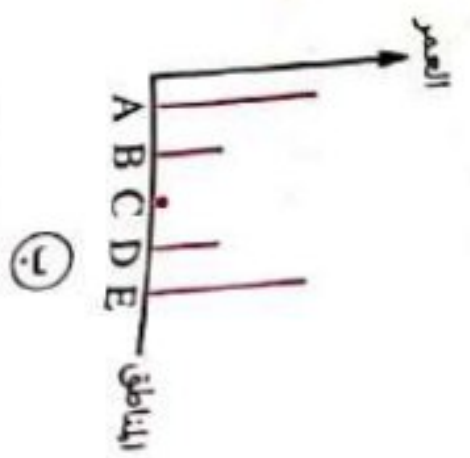
- تكوين جبال الهيمالايا
- تراكم بقايا حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا
- تفتق المحيط الاطلنطي
- تراكم طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا

يعتبر معدن البيلور «الصخري شفاف لاله».....

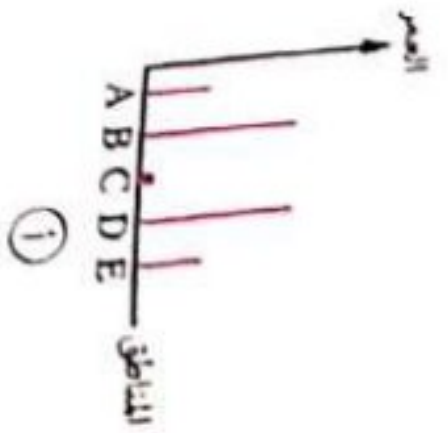
- يسمح بوضوح واضحة خلاله
- يعطي بريقاً في جميع الاتجاهات
- يعكس الضوء الساقط عليه
- يمتص الضوء الساقط عليه

لماذا امتلحات الشجول الصحيح الذي يعبر عن أوضاع الأشراطه المعطائيسية على جانين جيد وسط المحيط

علماً بأن ملطقة الحديد ممثلة بالحرف (C) هو.....



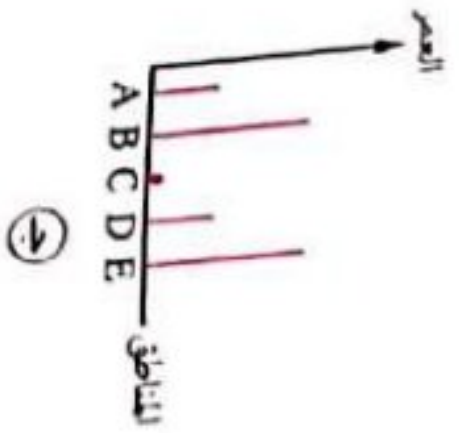
المناطق



المناطق



المناطق



المناطق

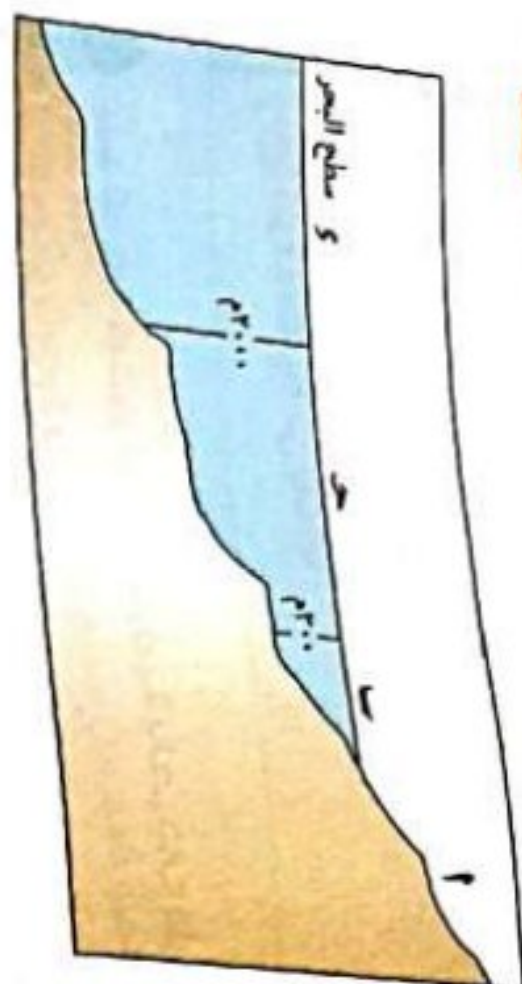
الطلب المتزايد على زراعة البقول والحبوب أدى إلى تحويل الغابات إلى حقول للزراعة، هذا

- التغير البيئي قد يؤدي إلى.....
- ارتفاع نسبة الأكسجين في البيئة
- تناقص المئزى الطبيعي المناسب للحياة البرية
- تحقيق التوازن البيئي
- انخفاض درجة الحرارة



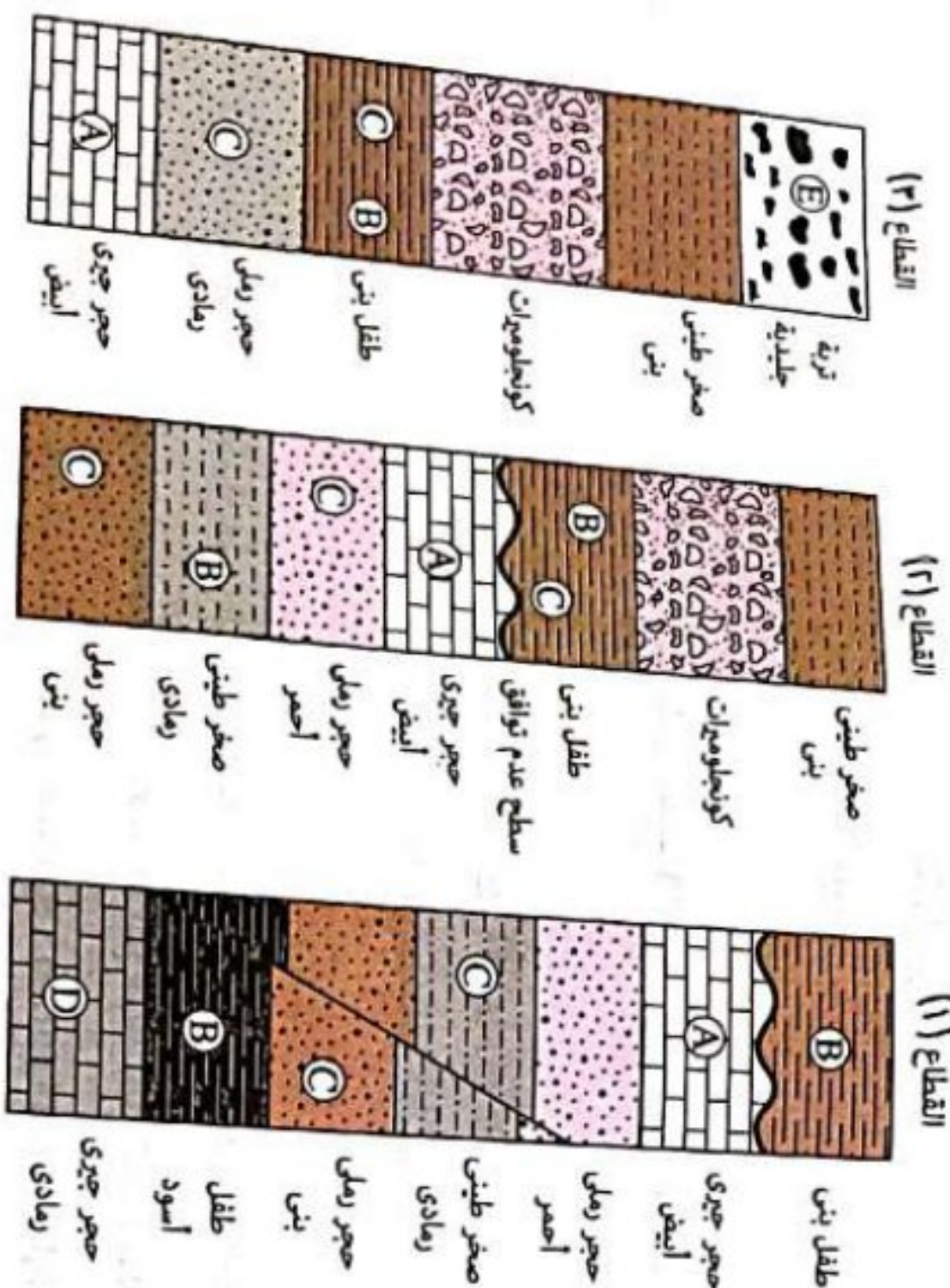
أماك قطع لترسبات صخرية (A, B, C, D) وبعض الرواسب على مجرى مائي، فإن الأحداث عمراً في هذا القطاع يكون.....

- الطبقة (A)
- الطبقة (B)
- الطبقة (C)
- الرواسب المنقولة



- من الشكل المقابل الرواسب
الغالبية الموجودة في المنطقة (و)
هنا.....
① الجلايد
② الرمال الناعمة
③ الجير
④ الطين الأحمر

القطاعات التالية من (١) تمثل ثلاثة أماكن مختلفة متوحد بها حفريات مشار إليها بالحدوف (A, B, C, D, E)، ادرسها جيدًا ثم أجب،



- أي مما يلي يمثل الطبقة الصخرية الأحدث ؟
① الطفل البني الذي يحتوي الحفرية (B) في القطاع (١)
② الكونجولوميرات التي لا تحتوي على حفريات في القطاع (٢)
③ الحجر الرملي البني الذي يحتوي الحفرية (C) في القطاع (٢)
④ الحجر الجيري الرمادي الذي يحتوي الحفرية (D) في القطاع (١)

- ⑤ البقايا البركانية
⑥ الحم البركانية

- ⑦ البريشيا البركانية
⑧ البريشيا البركانية

قد تتكون تربة خصبة من.....

- ① القزوفات البركانية
② البريشيا البركانية

تدهور العناصر الغذائية في حلقة بين الأحياء والمياه حيث لتحلل لوانج الأجسام الحية بعد موتها وتستفيد منها النباتات البحرية مما يعمل على نمو تلك النباتات وتكاثرها مما يحافظ على ثبات خصائص الماء، يمثل ذلك إحدى خصائص المنظومة البيئية وهي.....

- ① تعدد المكونات المتواجدة بالنظام البيئي
② التغير المستمر للنظام البيئي وعورته للاستقرار
③ أثر زيادة ونقص العناصر والركبات الكيميائية في البيئة البحرية
④ استخدام النظام البيئي البحري الفضائل للحفاظ على خواصه

الموارد غير المتجددة هي موارد.....

- ① غير محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت
② غير محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
③ محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت
④ محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت

قطعة من الجرانيت قطرها ١ م، فإنها من الغالب تحتوي على.....

- ① فيروكسين أو أوليفين
② فليبار وميكا وكوارتز
③ فليبار وأوليفين وبيروكسين
④ فليبار أو ميكا أو كوارتز

الموجات الزلزالية الطولية.....

- ① داخلية سريعة
② داخلية مستعرضة
③ سطحية سريعة
④ سطحية مستعرضة

عند مقارنة المجموع الخضري والمجموع الجذري للنباتات الصحراوية الحقيقية، نجد أنها تتميز ب.....

- ① كبر حجم المجموع الخضري
② كبر حجم المجموع الجذري
③ قلة حجم المجموع الجذري
④ تساوى حجم المجموع الجذري مع الخضري

الكائنات التي تحصل على أقل نسبة من الطاقة من الكائنات الحية التالية هي.....

- ① الأسماك الصغيرة
② الأسماك الكبيرة
③ الحيتان
④ النورس

إذا هبط صخر رسوبى فلتنى متورق إلى عمق كبير من سطح الأرض في مناطق ذات ضغط هائل وحرارة منخفضة نسبياً يتكون صخر.....

- ① النيس
② الطين المصفى
③ الشيست
④ الإردواز

كل ما يأتى من نواتج صناعات البتروكيماويات ماعدا.....

- ① الألياف الصناعية
② الدواء والأصباغ
③ الطلاء وأكياس التعبئة
④ البوجاز

اصطلاح الرياح المحملة بالرمل بمرتفعات جبالية يكون.....

- ① المصاطب
② الميانرز
③ الجروف
④ الكبان الرملية

تعتبر الأميبا أحد الكائنات وحيدة الخلية وعند تغير درجة الحرارة في بيئتها تلجأ إلى.....

- ① الهجرة
② الغمول المصفى
③ التجزئ
④ التحوصل

يتغلب للنبات الصحراوى على ندرة الماء بعدة وسائل ليس منها.....

- ① وجود الكيوتين
② نموه مقاربة من بعضها
③ ضمور الأوراق
④ طلة الجموع الخضري عن الجموع الجذري

عند تشويه صخور القشرة الأرضية بالحركات الأرضية والدفاع الحمم البركانية لسطح الأرض ينتج كل ما يلى ماعدا.....

- ① الباثوليت
② البريشيا البركانية
③ الخارطة البركانية
④ التقابل البركانية

إدارة المصانع والمستشفيات تتبع البيئة.....

- ① الاجتماعية
② الطبيعية
③ التكنولوجية
④ الحيوية

عُثرت على معدن من مجموعة الكرومات على مستوى الفائق، فمن المتوقع أن يتميز هذا المعدن بجميع ما يلى ماعدا أنه.....

- ① يחדش معدن الفلوريت
② له بريق لافزى زجاجى
③ يذلل في حمض الهيدروكلوريك
④ يدخل في صناعة الاسمنت

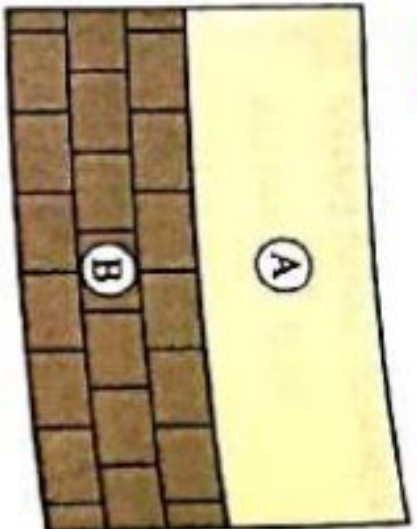
بعض الدول تفرض رسوماً إضافية على المستهلكين عند شراء المشروبات التي تُباع في

معلبات من الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاجات لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ.....

- ① تشجيع الناس على إتفاق المزيد من المال لشراء المشروبات
② الحفاظ على المواد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك
③ تقليل كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن تراكم نفايات الألومنيوم والبلاستيك
④ القضاء تماماً على استخدام هذه المعلبات

أي الطبقات الآتية هي الأقل شمساً؟

- ① القشرة القارية
② اللب الخارجى
③ الاستنوسفير
④ اللب الداخلى



النتائج الرسوبية المقابل يمثل تربة وظيفية، من الموقع
ان الطبقة (A) تتكون من

- ١ نباتات حجر جيري حاد الزوايا
٢ نباتات حجر جيري مستدير
٣ فئات حجر رملي حاد الزوايا
٤ فئات حجر رملي مستدير

مجموع نسب الألومنيوم والأكسجين من وزن صخور القشرة الأرضية حوالي

- ١ ٣٥,٨٪
٢ ٧٤,٣٪
٣ ٥١,٦٪
٤ ٥٤,٧٪

وجد ان تركيز الأملاح في بحر الشمال بالنسبة لتركيزها في الخليج العربي حوالي

- ١ الضعف
٢ الثلث
٣ أربعة أمثال
٤ النصف



العوامل التي أدت غالباً إلى تكون الظاهرة الجيولوجية

- في الصورة المقابلة هي
- ١ التلاجات والحركات الأرضية
٢ حركة الأمواج والمياه الجارية
٣ الرياح وانحد المتباين
٤ المياه الجارية والتلاجات

زيادة أعداد العشب في الصحراء يتسبب في

- ١ قلة النباتات وزيادة المقترسات
٢ زيادة النباتات والمقترسات معاً
٣ قلة النباتات والمقترسات معاً
٤ زيادة النباتات وقلة المقترسات

أي المركبات الآتية لا يوجد في البحيرات الملحية ؟

- ١ كلوريد الصوديوم
٢ كبريتات الكالسيوم
٣ كبريتات الكالسيوم المائية
٤ كبريتات الكالسيوم

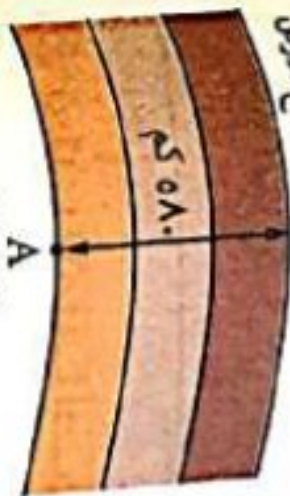


الخريطة المقابلة توضح بعض المناطق في
أمريكا الشمالية والجنوبية والدروف (A, B, C, D)
تمثل بعض الظواهر التكتونية، أي من الدروف يدل
على حدوث حركة تصاعدية ؟

- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

إذا كان معدل الترسب في تتابع صخري ٢٠ سم/سنة، فالعلم الذي يهتم بذلك

- هو علم
- ١ الجيوفيزياء
٢ الجيولوجيا التركيبية
٣ الجيولوجيا الهندسية
٤ الطبقات

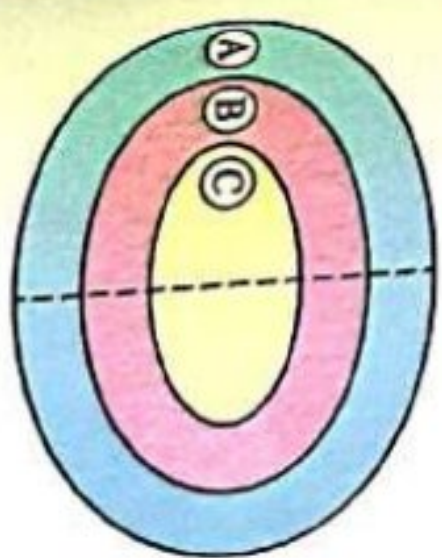


في الشكل المقابل، الزلزال الذي مركزه عند

- النقطة (A) نوعه زلزال
- ١ بركاني
٢ بلقوني
٣ تكتوني
٤ بحري

يفضل زراعة القمح في مصر عادةً في

- ١ الربيع الأول من العام الميلادي
٢ الربيع الثاني من العام الميلادي
٣ الربيع الثالث من العام الميلادي
٤ الربيع الأخير من العام الميلادي



أما مك منكشف أفقى لتركيب تكتوني والدروف (A, B, C)
تمثل عصور جيولوجية مختلفة، فإذا كانت الدروفات تمثل
العصور التالية على الترتيب (A سيلوري، B ديفوني، C كمبري)،
فإن هذا القطاع يمثل

- ١ طبية محدبة
٢ طبية مقعرة
٣ فاصل
٤ فائق

أو الصخور الالآتية تكون نتيجة تعرض أحد الصخور لمعظم حرارة شديدة ؟

- الجرانيت ①
البرشيت ②
الإرمواز ③
الحجر الجيري ④

يتم الحصول على السماد العضوي من

- المخلفات الزراعية ①
المخلفات الكيميائية ②
المخلفات الصناعية ③
مخلفات البتروكيماويات ④

الأمرد من الأحجار الكريمة الشهيرة، من المتوقع أن تتراوح صلابته بين

- ٥ : ٣, ٥ ①
٦, ٥ : ٤, ٥ ②
٨ : ٧, ٥ ③
٦ : ٥, ٥ ④

في الشكل المقابل تكونت المساقط المائية بسبب أن



- ① صلبة و (B) رخوة
② رخوة و (B) صلبة
③ (B) أكثر سُكًا من (A)
④ (A) أكثر سُكًا من (B)

تبلغ نسبة شمسك الجزء اللدن بالنسبة لشمسك طبقة الوشاح بالكامل حوالي

- ① ١٢ %
② ٥٠ %
③ ٥٢ %
④ ٢١ %

الصخر الرسوبي الأصل الذي تكون كنتيجة للعمليات الكيميائية هو

- ① الكونجلوميرات
② البرشيت
③ الطفل
④ الدولوميت

الصخر الذي يتكون حاليًا بالقرب من خط الاستواء قد تكون زاوية انحراف البررة المغناطيسية له حوالي

- ① ٩٠ %
② ٩٠, ١ %
③ ٩٠, ٠ %
④ ٥٠, ٠ %

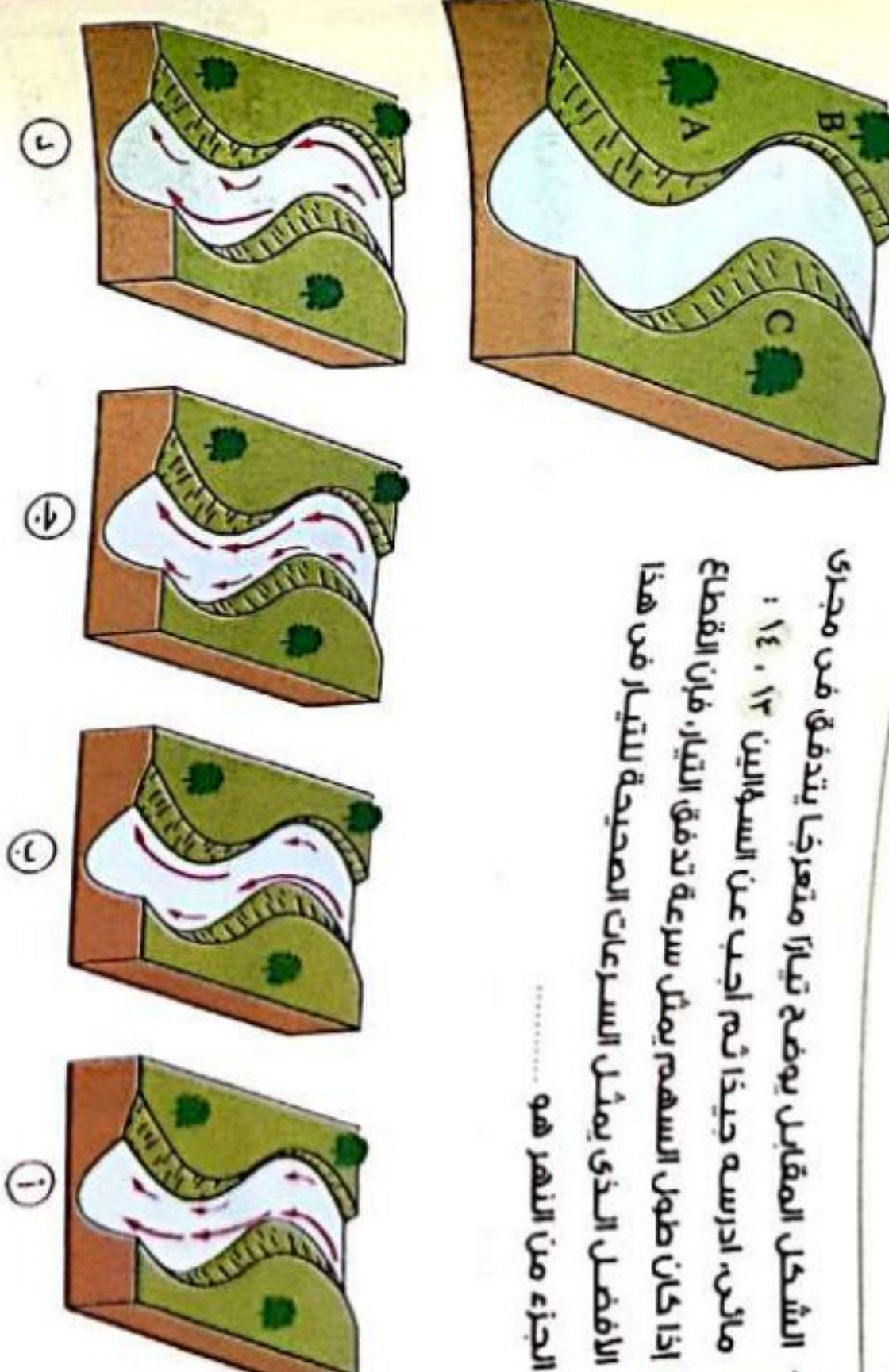


لماذا امتحانات ؟

القطاع الرأس المقابل نتج عن تداخل ناري قد يلبس

- من صعود حاجما ①
معتلة اللزوجة ②
سائلة ③
عالية اللزوجة ④
منخفضة اللزوجة ⑤

الشكل المقابل يوضح تيارًا متعرجًا يتدفق في مجرى مائي، ادرسه جيدًا ثم أجب ثم أجب عن السؤالين ١٣ ، ١٤ :
إذا كان طول السهم يمثل سرعة تدفق التيار، فإن القطاع الأفضل الذي يمثل السرعات الصحيحة للتيار في هذا الجزء من النهر هو



من خلال الشكل السابق، المتوقع مستقبلًا أن تكون الشجرة الأقرب لمجرى النهر هي

- ① فقط (A)
② فقط (B)
③ A , B
④ B , C , D

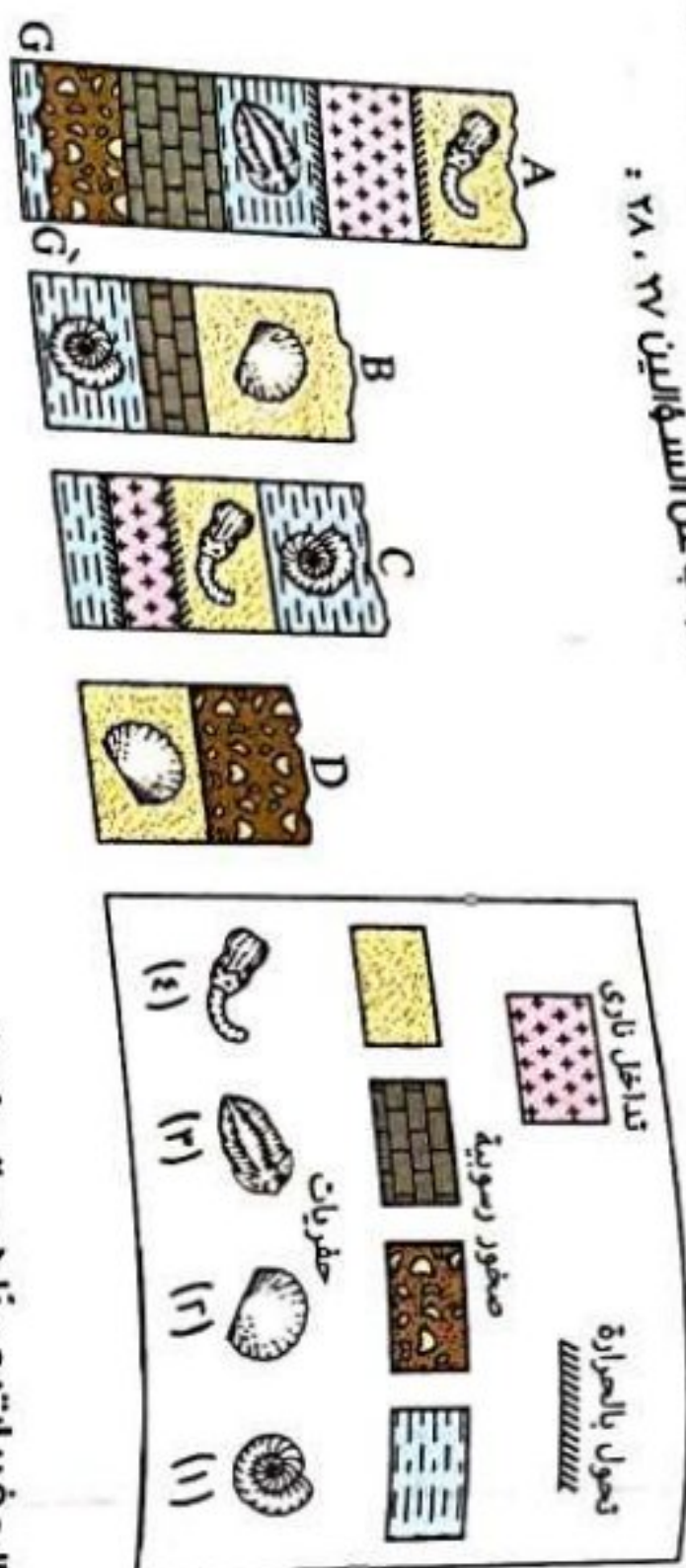
التركييب الجيولوجية التالية تكونت بفعل القوى الداخلية ماعدا

- ① السواتر
② الصدوع
③ التشققات الصخرية
④ التشققات الطينية

يدل الطن العليلف والخسيف الشديد على

- ① سريان بطيء للصهير من أسفل قاع البحر
② وجود فائق دسر ذو إزاحة جانبية كبيرة
③ حركة بطيئة تنتج عنها طبقات منبسطة
④ وجود فائقين يتحدان في صخور الحائط العلوي

تداخل نادر.



حدث الحفريات عمراً هي الحفريات

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

١٧ الحريات أين هي لوحد حامله بدون تشويه هي

- ② (1), (3)

١٢) تحتاج الطحالب الحمراء إلى كمية من الضوء أكثر من

- ① النباتات الوعائية
② الطحالب المثبتة باقاع
③ الطحالب البنية
④ الطحالب الخضراء

٢ نعتمد صناعة السيراميك على المعادن التالية معدن

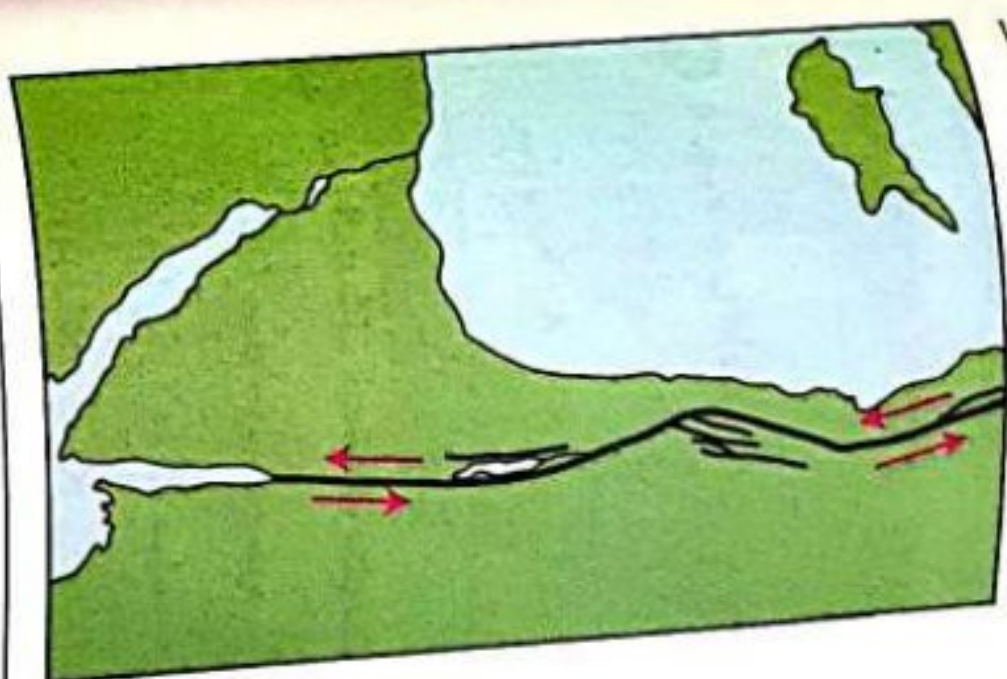
- ١٠ الحسابات ١١ الألفيت ١٢ الموزانيت ١٣ الزركمن ١٤

١٦ صاحب تكون الملح في أوروبا بداية.....

- ① ظهور البرمائيات
 ② اختفاء الديناصورات
 ③ ظهور الطيور
 ④ ظهور الزواحف

١٢ كل مما يلي من اسباب استنزاف التربة الزراعية معدا

- ① زراعة نفس المحصول لعدة سنوات متتالية
- ② استخدام أسمدة كيميائية
- ③ تغيير نوع المحاصيل المزروعة في التربة من عام لآخر
- ④ استخدام المبيدات الحشرية



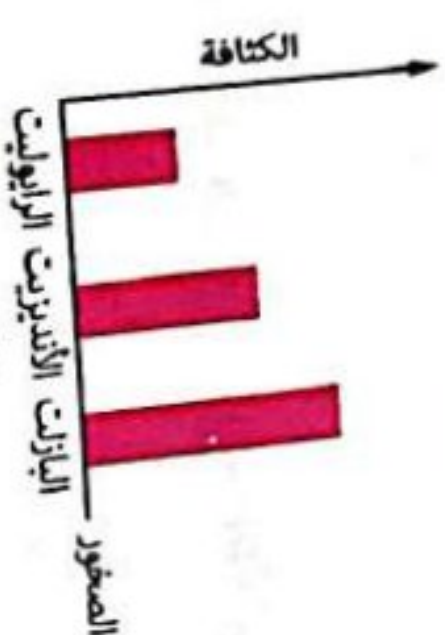
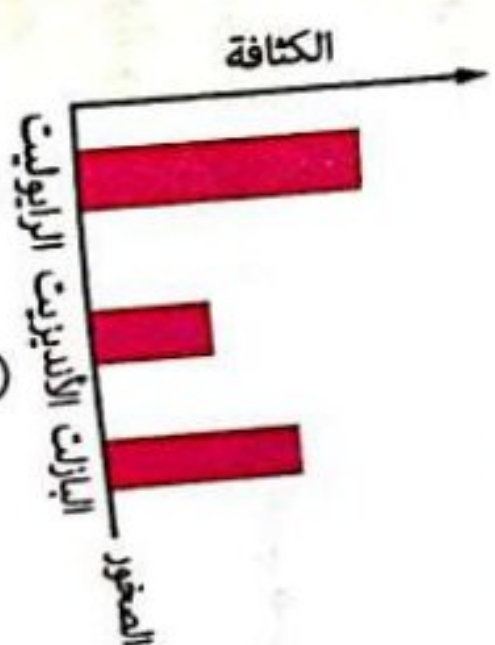
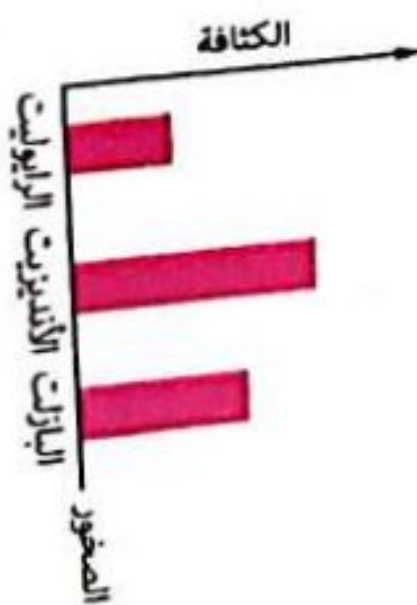
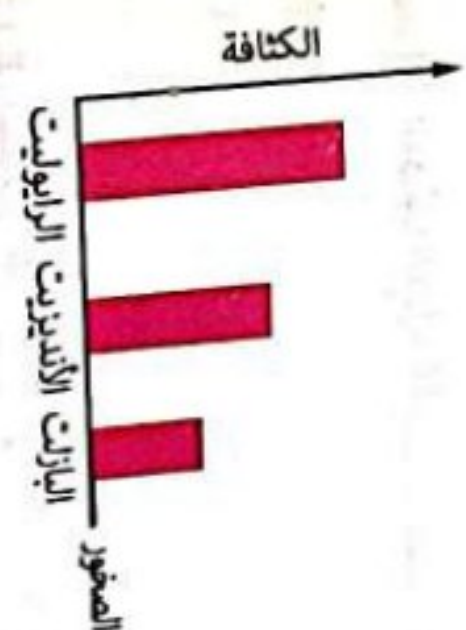
الخريطة المقابلة توضح إحدى الحركات التكتونية

مشار إليها بالاسهم ، أي مما يلي تكون نتيجة

لهذه الحركة ؟

- ١ البحر الأحمر
٢ خليج العقبة
٣ البحر المتوسط
٤ المحيط الهندي

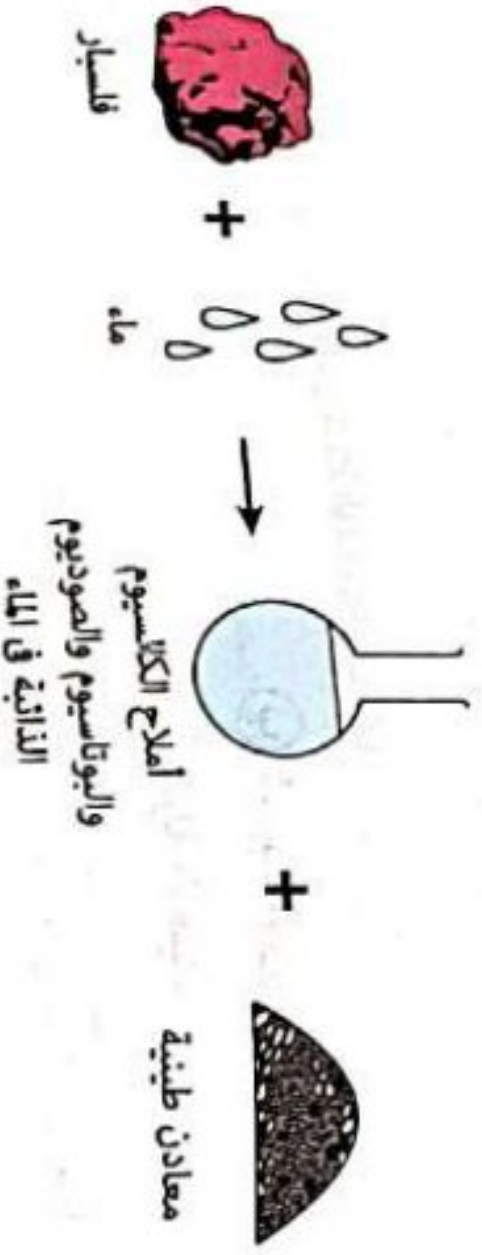
٦٧ اى الأشكال التالية يوضح الترتيب الصحيح لكثافة الصخور النارية ؟





- الخط بالشكل المقابل قد يكون
- بازلت
 - أنديزيت
 - دايورايت
 - دوليرايت

الشكل التالي يمثل عمليات جيولوجية تحدث بشكل طبيعي، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٣٧ ، ٣٨ :



العملية التي يوضحها الشكل هي

- التماسك
- الاكسدة
- التحول
- التحلل بالمطر الحمضي

ينتج عن هذه العملية معادن لها بريق

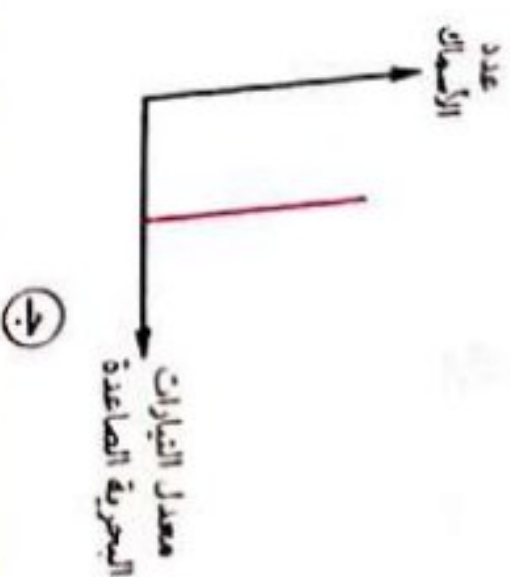
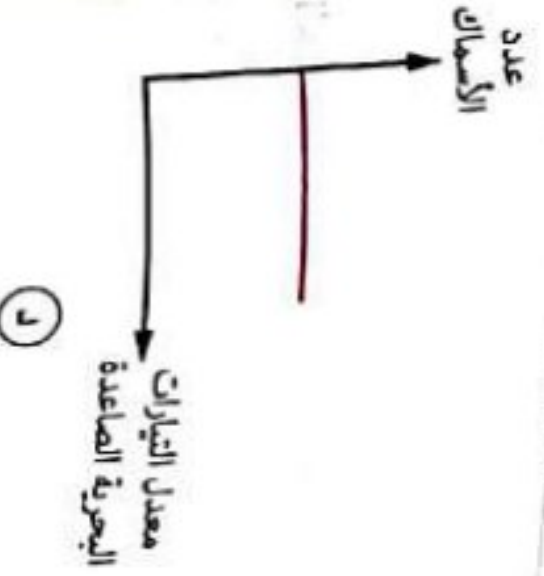
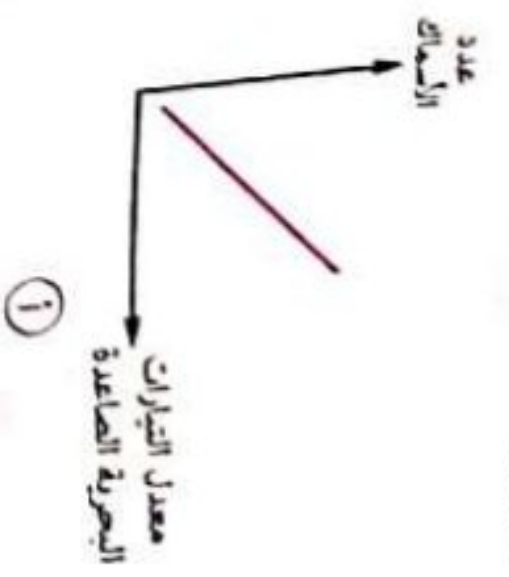
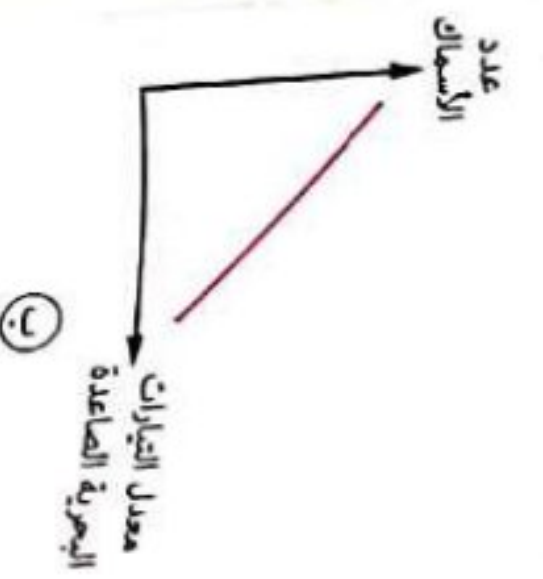
- زجاجي
- فلزي
- مطفي
- لؤلؤي

تحويل الغابات إلى أراضى لزراعة المحاصيل ينتج عنه جميع ما يلي ما عدا

- نقص الخامات الأولية اللازمة لصناعة الورق
- تشريد وانقراض بعض الانواع الحية
- تزايد خطر السيول والرياح
- توفير الماء اللازم لاستصلاح الاراضى الصحراوية

لماذا امتحانات

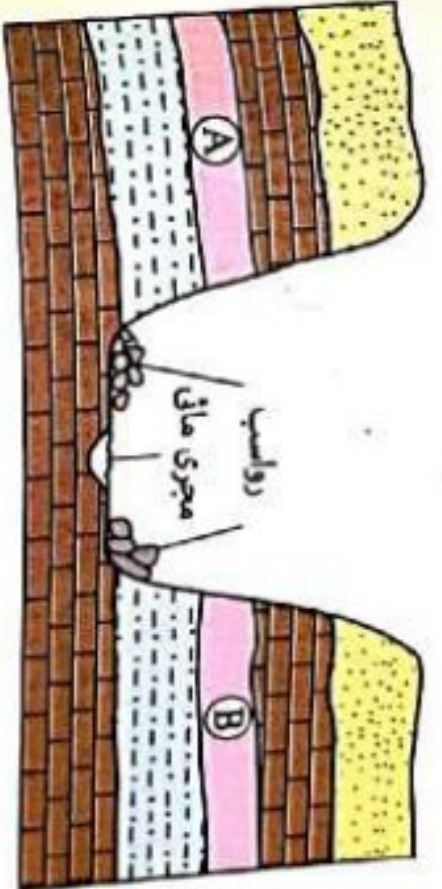
الشكل



القطاع المقابل يمثل طبقات صخرية من اخذود

"ما" والخرافين (A, B) يمثلتا طبقتين على جانبي الاخذود، فيمكن مطابقة الطبقة (A) والطبقة (B) من حيث زمن الترسيب عن طريق

- الرواسب على جانبي الجرى النهري
- سُمك الطبقات الصخرية على جانبي الاخذود
- المحتوى الحفري في كل من (A, B)
- معدل النحت للطبقات الصخرية (A, B) بواسطة تيار الجرى النهري



تتشابه قاعدة الغذاء وحارس الطبيعة في أن كلاهما

- لا يمكن زئيته بالعين المجردة
- يقوم بعملية البناء الضوئي
- من العوامل الاحيائية في البيئة
- يتغذى على الكائنات الحية

تتشابه بلورات النظام احدى الميل مع بلورات النظام المعين القالب في أن

- محاورها متعامدة الزوايا
- محاورها متعامدة في الطول
- لها محوران متعامدان والثالث مائل عليهما

قبل بناء السد العالي كانت التربة الزراعية تتميز بـ.....

- ① زيادة الملمى
- ② زيادة الأملاح
- ③ نقص الملمى
- ④ نقص الماء الجوفى

⑤ لاس أكسيد الكربون الناتج من تنفس الأسماك يسببه ثبته فى النظام البحرى لأن.....

- ① المحلات تحلل الفضلات وينطلق منها CO_2
- ② النباتات تستخدمه فى القيام بعملية البناء الضوئى
- ③ ثانى أكسيد الكربون لا يذوب فى ماء البحر
- ④ ثانى أكسيد الكربون سريع الذوبان فى ماء البحر

⑥ بعد تبلور ٥٠٪ من الماجما، فإن المعدن الذى لا يمكن تكوينه من المعادن المتبقية هو.....

- ① الأوليفين
- ② الكوارتز
- ③ المسكوفيت
- ④ الأرتوكيز

⑦ يمكن إنشاء مفاعل لتوليد الطاقة من النشاط الإشعاعى اعتمادا على.....

- ① سرعة الرياح فى الصحراء الغربية
- ② وفرة المساقط المائية فى الساحل الشمالى
- ③ وفرة رواسب الدلتا الغنية باليورانيوم
- ④ وجود الكبان الساحلية بين الإسكندرية ومرسى مطروح

⑧ الحساء الضخري الدائم فى الصحراء يمثل.....

- ① الحلقة الأولى من سلسلة الغذاء الصحراوية
- ② الحلقة الثانية من سلسلة الغذاء الصحراوية
- ③ الكائنات المستهلكة فى سلاسل الغذاء الصحراوية
- ④ أقل نسبة من الطاقة فى سلسلة الغذاء الصحراوية

⑨ عدد حفر بئر رأس نجد تكرر فى الطبقات فى حالة وجود خالق.....

- ① زحفى
- ② بارز
- ③ عادى
- ④ خندقى

⑩ تتميز غابات أفريقيا التى تقع على خط الاستواء بأنها.....

- ① شديدة البرودة
- ② قليلة الرطوبة
- ③ قليلة الأحياء
- ④ مزدهرة الأحياء

⑪ الموجة الضوئية الناتجة عن مسحوق المعدن تعرف بـ.....

- ① المخش
- ② الشفافية
- ③ اللون
- ④ البريق

⑫ من أقل العوامل التى لها تأثير على تجوية الصخور.....

- ① مكورات الصخور
- ② ظروف المناخ
- ③ تعرض الصخور للهواء والماء
- ④ عدد الحفريات فى الصخر

⑬ الضغط الواقع على حيوان بحرى لمواجهة ١٠م فى قاع الخليج العربى يكون.....

- ① ٧ ض.ج
- ② ٢ ض.ج
- ③ ٩ ض.ج
- ④ ٨ ض.ج

⑭ السائل الذى يتحرك من أسفل مناطق الترسيب إلى قاع منطقة النفثيت هو.....

- ① اللافا الحامضية
- ② الصهارة الغنية بالماغنسيوم
- ③ اللافا القاعدية
- ④ الصهارة الغنية بالصوديوم

قاع المحيط الهادي على بصخور
 (أ) الجرانيت (ب) السيل (ج) البرانيت (د) الجرانيت

أكثر مجموعات المعادن وفرة في القشرة الأرضية هي المجموعة التي تضم معادن
 (أ) البجماتيت والبيس (ب) الكالسيت والسفاليريت (ج) البيريت والدروليت (د) البيريت والبيس

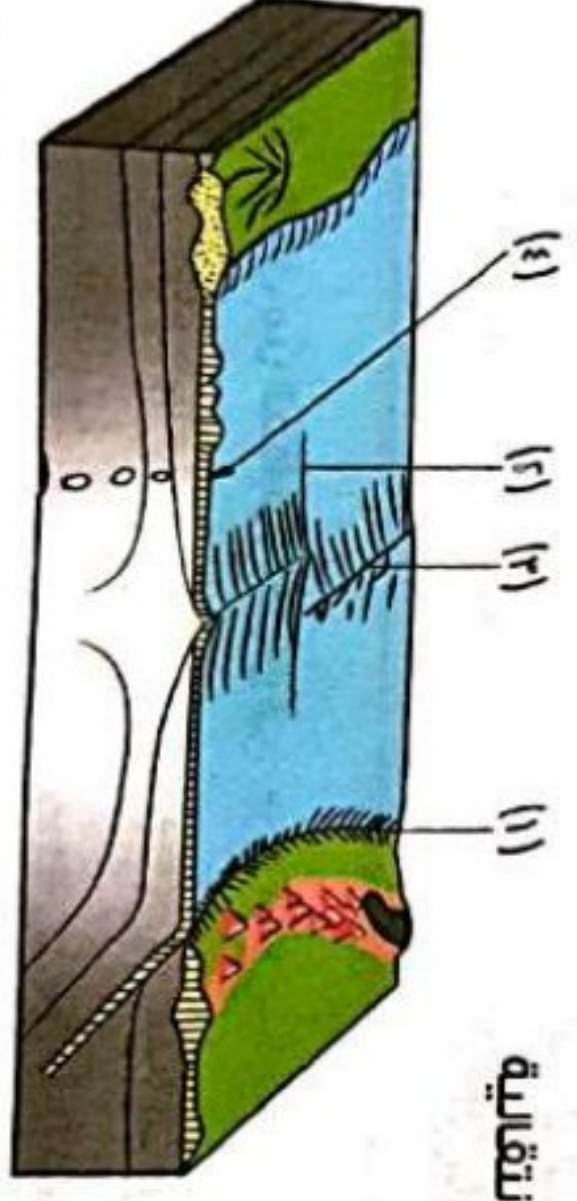
لا توجد كائنات حية في
 (أ) الغلاف الهوائي (ب) الغلاف الحيوي (ج) الغلاف المائي (د) صخور السيل

كلما ارتفعنا عن سطح البحر فإن الهواء الجوي
 (أ) يزداد ضغطه وتزداد كثافته (ب) يقل ضغطه وتقل كثافته (ج) يقل ضغطه وتقل كثافته (د) يزداد ضغطه وتقل كثافته



الشكل المقابل يوضح منطقة محيطية بنهر متعرج والحدوف (A, B, C) تمثل نقاط على حواف المجرى النهرى والحدوف (D) يمثل مستنقع بجوار المجرى، ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن السؤالين ١١، ١٢ :
 المنطقة التي يكون معدل التعرية فيها أكبر هي
 (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

بدراسة المسافة بين المستنقع والنهر، فمن المتوقع مسبقاً قبل أن يأخذ النهر مساراً جديداً أن
 (أ) تزداد المسافة بين النقطتين (A, D) (ب) تقل المسافة بين النقطتين (C, D) (ج) تزداد المسافة بين النقطتين (B, C) (د) تقل المسافة بين النقطتين (B, D)



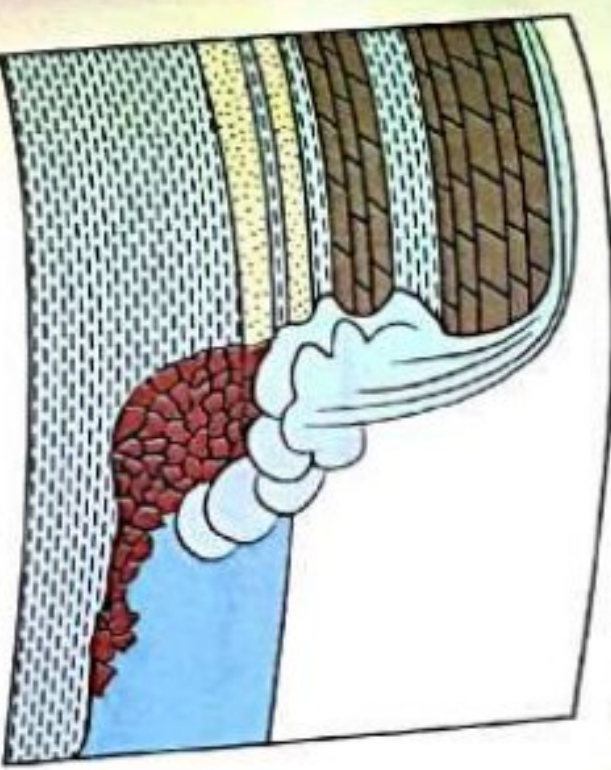
الرقم الدال على وجود صدوع انقشافية من الشكل المقابل هو
 (١) (١) (٢) (٢) (٣) (٣) (٤) (٤)

علام على المنهج

12

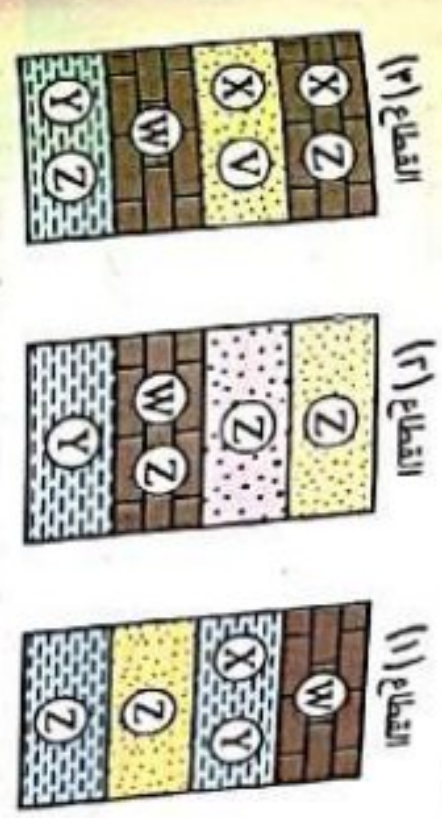
نموذج امتحان

معدن من صخر رسوبي كيميائي لون مسحوقه احمر داكن هو معدن
 (أ) الأوليفين (ب) البيماتيت (ج) البيريت (د) الماغنيت



ادرس الشكل المقابل جيداً، ثم أجب عن السؤالين ٢، ٣ :
 القطاع الرسوبي يظهر طبقات رسوبية تآكلت بدرجات متفاوتة بفعل المياه لأن الطبقات
 (أ) تشكلت خلال فترات زمنية مختلفة (ب) السفلية أكثر صلابة من العلوية (ج) مكراتياً مختلفة الصلابة (د) تكون أفقية

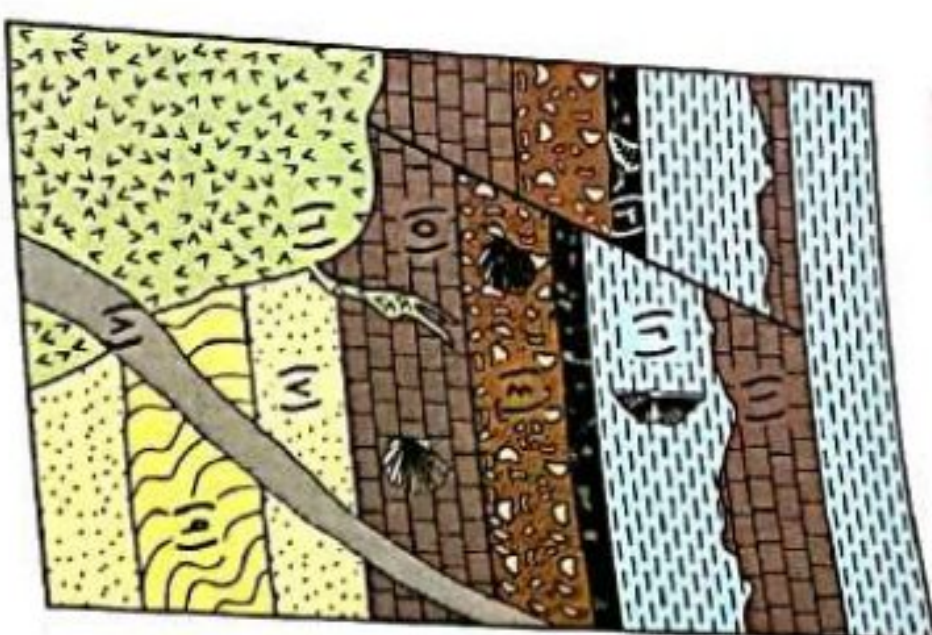
من المتوقع أن يكون مقطع مجرى النهر في هذه المنطقة على شكل
 (أ) (ب) (ج) (د)



أماك ثلاثة قطعات صخرية متباعدة (١)، (٢)، (٣)، الحروف (V, W, X, Y, Z) تمثل حفريات موجودة في الطبقات الصخرية، أي الحفريات يمكن استخدامها كحفريات مرشدة ؟
 (١) V, W (٢) X, Y (٣) V, X (٤) W, Y

الطاقة الداخلية للأرض هي المسؤولة في المقام الأول عن كل ما يلي باستثناء
 (أ) الزلازل (ب) الحركات التكتونية (ج) التعرية (د) البراكين

عند تعرض البلور الصخري لرشعاع قوى يتغير
 (١) لونه إلى اللون الأبيض (٢) لونه إلى لون الدخان الرمادي (٣) لون المخدش الخاص به (٤) الترتيب الهندسي للبرارات



مشعل الحى امامك يمشى قطعاً ، ادرسه جيداً ثم اجيب
: ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

حدث الصخر التالية تكوننا مشار اليه بالرقم

- ① ② ③ ④

١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

- ۱) متداخل ناری
۲) فائق معکوس
۳) عدم توافق انقطاعی
۴) عدم توافق زاوی

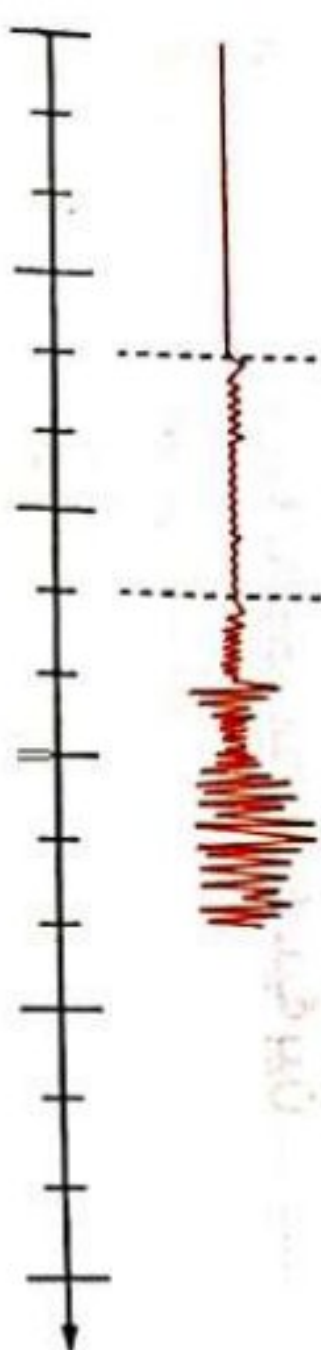
عند اخذ لتر من مياه بحر البليطيق متوقع ان تكون بها املاح حوالى

- (۱) ۸۰ جزم
۲۰۰ جزم
- (۲) ۸۰ جزم
۲۰۰ جزم

١١ مخطط الزلازل التالي يُظهر زمن وصول الموجات الأولية والموجات الثانوية لردى محطات رصد الزلازل، ادرسه جيدًا ثم أجب،

وصول الموجات وصول الموجات

الأولى
الثانية



دقيق العبارات في وصف زمن وصول الموجات الزلزالية هي أن الموجات الأولية تصل

- ١) بعد الموجات الثانوية لأن الموجات الثانوية أسرع الموجات
ب) قبل الموجات الثانوية لأن الموجات الأولية أسرع الموجات
ج) بعد الموجات الثانوية لأن الموجات الأولية تمر في جميع المواد
د) قبل الموجات الثانوية لأن الموجات الثانوية تمر في جميع المواد

لماذا؟ امتحانات

١٤) النشاط البشرى الذى يعد احد الأسباب فى زيادة كمية ناس اكسيد الكربون بسببه كبيرة فى

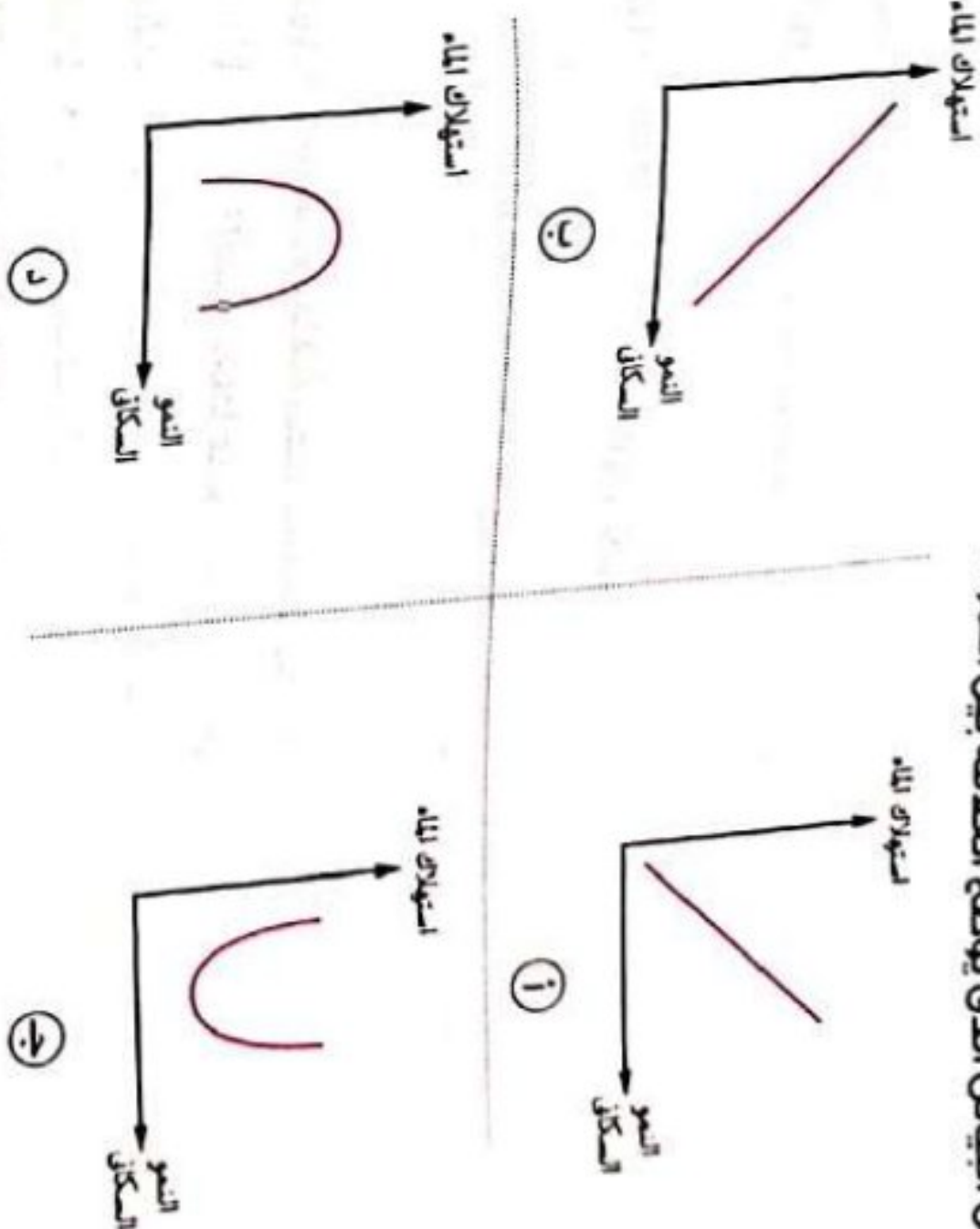
٥) استخدام منتجات مصنعة من البلاستيك

۱) زراعت عدد کبیر من الاستجار

① قطع كميات كبيرة من الأشجار
② استخدام المبيدات الحشرية

④

..... السكان واستهلاك الماء هو الشكل



١٦ يختلف الحجر الطينى عن الطفل فى

- ① نوع الصخر
② التركيب الكيميائي للحميات
③ حجم الحميات
④ طريقة التكوين

١٧ من المرجح أن تحتوى الصخر السطحية الأصلية لهضبة أبو طرطر بالوادي الجديد على أقدم أحافير من

أحافير من.....

- (ب) النباتات معراة البذور
 (د) البرمائيات
 (ج) الثدييات المشيمية
 (أ) سمكيات

١٨ يتشابه كل من الكوارتز والصحون فض

- ① الاستخدام الصناعي
② المجموعة المعدنية

موارد من الموارد الموقنة السائلة العظوية هو

- ① الماء
② الفحم
③ الغاز الطبيعي
④ البترول

عند وجود صخر زاوية الحرافه ٩٠ في أقصى شمال الأرض، نستنتج أن هذا الصخر

- ① تغير موضعه نتيجة لزخمة القارات
② موجود في مكان تكونه الأصلي
③ تكون عند خط الاستواء
④ تكون في المنطقة المدارية

يستخدم الرمل في صناعة ورق الصنفرة لانه

- ① له بريق زجاجي
② عديم الانقسام
③ ليس له مخدش
④ صلابته مرتفعة

أي مما يلي لا يعتبر من الخطوات العلمية المتبعة للاستفادة من الكيروجين الموجود في

- ① السعي لجعل الكيروجين ثروة دائمة
② اختراع محرك لا تعمل إلا بالكيروجين
③ اكتشاف فائدة الكيروجين
④ اختراع وسيلة للحصول على الكيروجين

أدرس الشكل المقابل جيدًا، ثم أجب عن السؤالين ٣٣ ، ٣٤ :

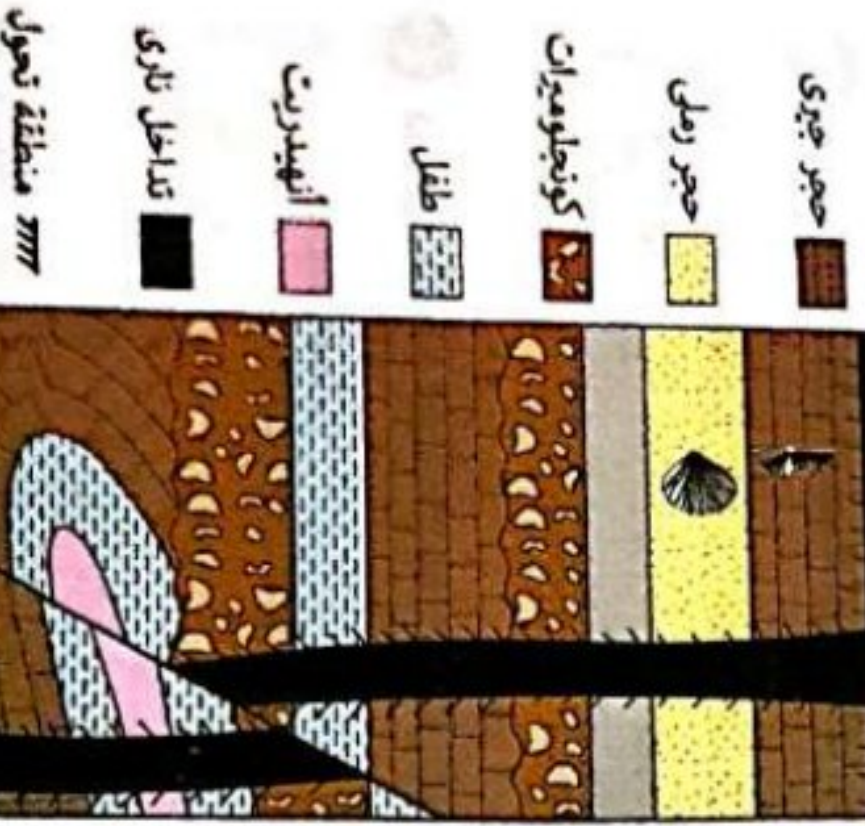
ينتج عن وجود التداخل الناري جميع الصخور الآتية

ماعدًا

- ① الرخام
② الكوارتزيت
③ الإردوان
④ النيس

يوجد بالشكل جميع التراكيب الآتية ماعدًا

- ① طية
② عدم توافق زاوي
③ فائق عادي
④ فائق معكوس



العلاقة بين العمق وشدة الضوء الساطع في مياه البحر علاقة

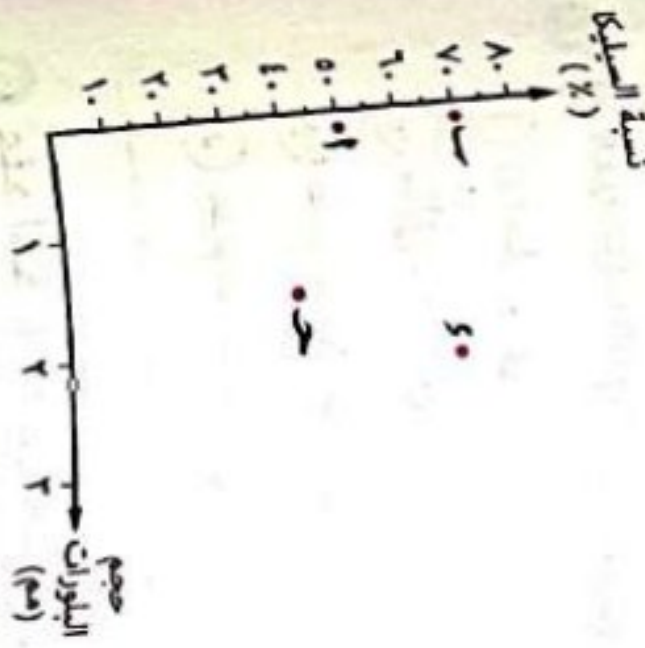
- ① طرية
② تناقصية ثم تزايدية
③ تناقصية ثم تناقصية
④ تناقصية ثم تزايدية

عند تعرض البازلت للتفتت، فإن الخبثات الناتجة تحتوي بنسبة كبيرة على معدن

- ① الكوارتز
② البيوتيت
③ الألوكلين
④ البيروكسين

الصخر الذي يمثل الحرف (ب) بالشكل المقابل تكون

- ① على أعماق كبيرة من صهير غني بالكالسيدوم
② بالقرب من سطح الأرض من صهير فقير بالمغنيسيوم
③ بالقرب من سطح الأرض من صهير غني بالحديد
④ على أعماق كبيرة من صهير غني باليوتاسيوم



التراكيب في القطاع الرأس المقابل حدثت نتيجة تعرض

الطبقات لقوى

- ① ضغط فقط
② شد فقط
③ شد ثم ضغط
④ ضغط ثم شد



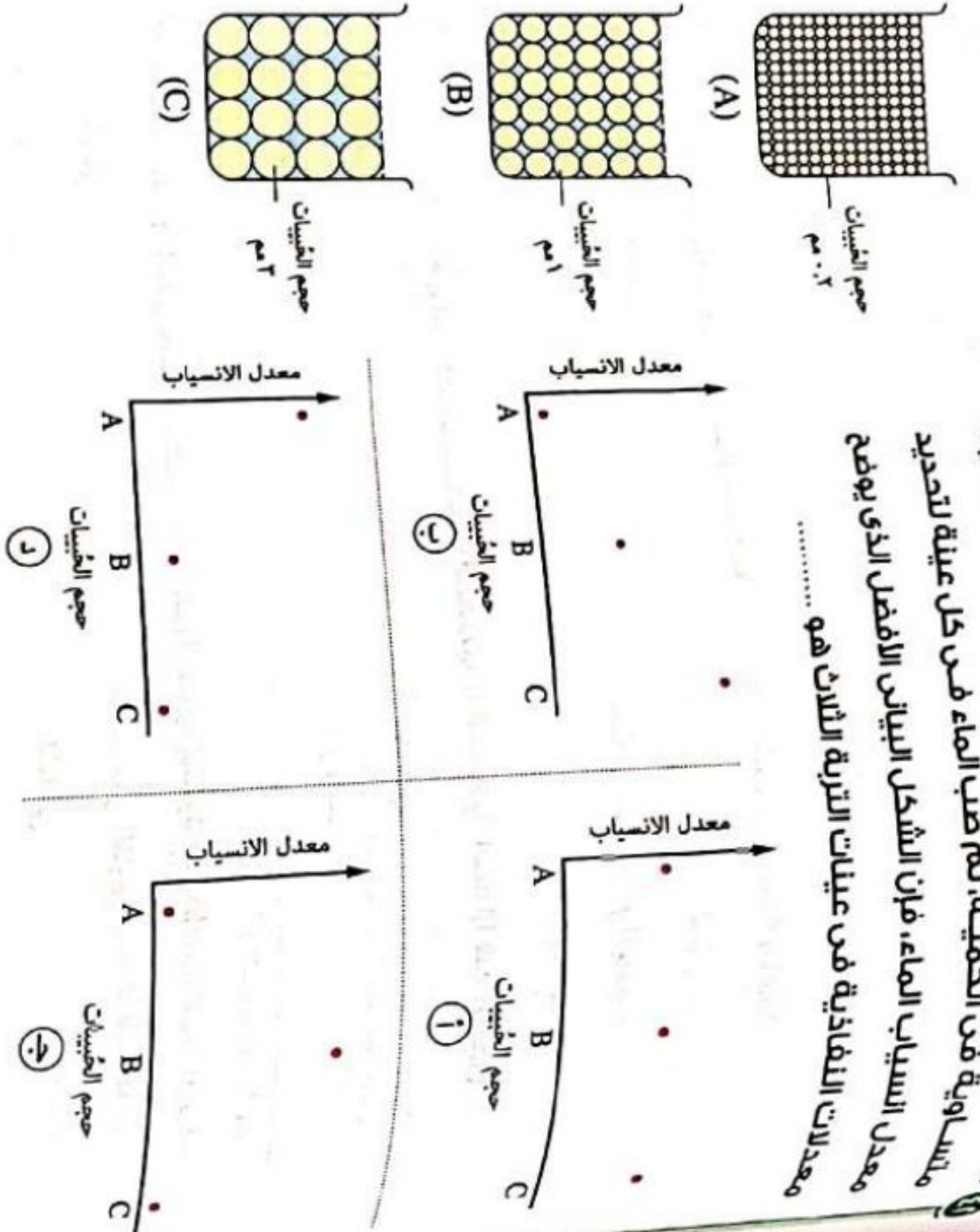
جميع العبارات الآتية صحيحة ماعدًا أنه توجد علاقة عكسية بين

- ① نسبة الأملاح وكمية المياه الساقطة من الأمصبات
② نسبة الأملاح ونسبة البحر
③ كمية الأمطار ونسبة الملوحة
④ عدد مصبات الأنهار ونسبة الملوحة

صخر البيومس عند تعرضه للتجوية كيميائية لفترة طويلة يتلخ

- ① أليفين وبيروكسين
② كوارتز ومادن طينية
③ بلاجوكليز وأليفين
④ كوارتز وبيروكسين

٣٤) اماهك ثلاثة احواض منفصلة (A, B, C) بها عينات تربة هلالوية في الكمية، ثم صب الماء في كل عينة لتحديد معدل السياب الماء، فإن الشكل البياني الافضل الذي يوضح معدلات النفاذية في عينات التربة الثلاث هو



٣٥) تقع بحيرة على قمة جبل ارتفاعه ٥٠٥ كم، فمن المتوقع أن أقل ضغط يقع على الحالات بالبحيرة هو

- ١) ١٠,٥ ض.ج
٢) ١ ض.ج
٣) ١,٢٥ ض.ج
٤) ٧,٥ ض.ج



٣٦) الحركة التكتونية بالشكل المقابل هي

- ١) التباعية بين لوحين قاريين
٢) التقارية بين لوحين قاريين
٣) التقارية بين لوحين محيطيين
٤) الانزلاقية بين لوحين تكتونيين

٣٧) لماذا امتحانات

- ١) الحمى ← الرمال
٢) الرمال ← الحمى
٣) الحمى ← الطين
٤) الطين ← الرمال

٣٨) للحصول على حوصلات بداخلها ألياف حيوانية يجب تعريض عينة من مياه البركة لـ

- ١) فترة إضاءة قصيرة
٢) فترة إضاءة عالية
٣) درجة حرارة عالية
٤) درجة حرارة عالية

٣٩) يصبح الحصن هرمي الشكل إذا

- ١) أثرت عليه درجات حرارة متباينة
٢) أثرت عليه رياح محملة بالرمل
٣) أثرت عليه طبقات أثبتت منه في الصلابة
٤) نُقل من مكان ترسيب لكان آخر

٤٠) يمكن صناعة السيراميك من كل مما يأتي ماعدا

- ١) الفلستار
٢) الألبست
٣) الكوارتز
٤) الزركون

٤١) عند تظهور صهير نسبة السيليكا به 7٨ عند سطح الأرض يكون صخر

- ١) الجرانيت
٢) البازلت
٣) البازلت
٤) البازلت

٤٢) ترشيد قطع الأشجار من وسائل علاج مشكله

- ١) الصيد الجائر
٢) إمداد الماء
٣) الرعي الجائر
٤) تجريف التربة

٤٣) التباين في درجة الحرارة في بيئة البحار يعمل على كل ما يلي ماعدا

- ١) تكوين تيارات حمل حرارية في الماء
٢) توزيع العناصر الغذائية في الماء
٣) ثبات نسبة O₂ و CO₂ في الماء
٤) التباين في كثافة الماء

علم على المنهج

مقرر علم

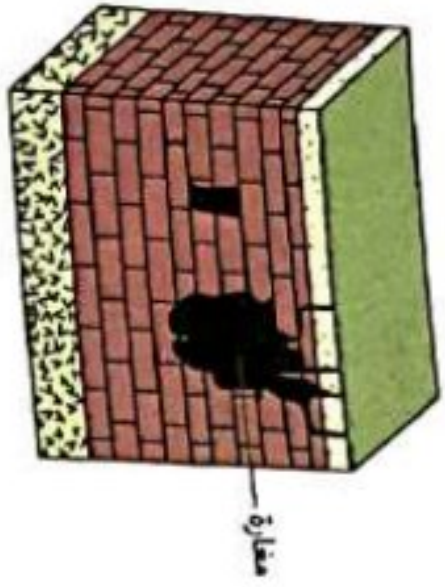
الشفقات الصخرية غير المصحوبة بحركة هي

Ⓐ الطيات

Ⓑ الفواصل

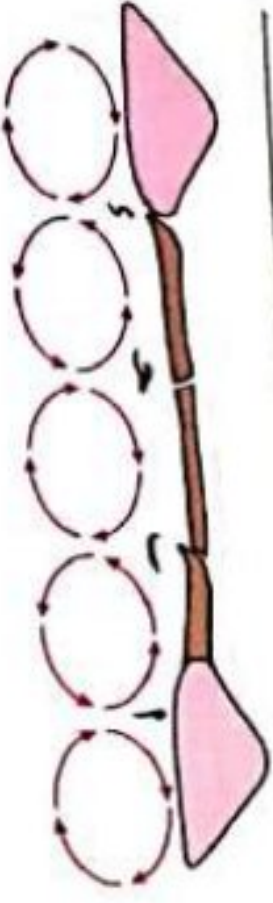
Ⓒ الفواق

Ⓓ علامات النيم



١. أمامك مجسم لطبقة جيوية تكوّن بها المغارات، فمن الموثق بعد فترة أن يحدث داخل المغارة عملية

- Ⓐ ترسيب ينتج عنه هوابط من معدن الكوارتز
Ⓑ ترسيب ينتج عنه هوابط من معدن الكالسيت
Ⓒ نحت ينتج عنه صواعد من معدن الكوارتز
Ⓓ نحت ينتج عنه صواعد من معدن الكالسيت



٢. أمامك شكل لبعض الألواح التكتونية في منطقة "م"، بملاحظة هذا الشكل يحدث مستقبلاً تفتق للوح التكتوني عند النقطة

Ⓐ ب

Ⓑ د

Ⓒ ح

Ⓓ و

٣. نقص عنصر الفوسفور في التربة قد يكون سببه

- Ⓐ الأسمدة الكيماوية
Ⓑ الزراعات وحيدة المحصول

- Ⓒ المبيات الحشرية
Ⓓ الأسمدة العضوية

٤. الأشكال التالية تمثل مراحل النهر المختلفة،



(٢)



(٣)



(١)

- جميع الظواهر الآتية تصاحب المرحلتين (١) أو (٢) ما عدا
- Ⓐ أسر الأنهار
Ⓑ مساقط المياه
Ⓒ البحيرات الترسية
Ⓓ الدلتا النهرية

نماذج امتحانات

٥. لتخفيف القوارض مع البيئة الصحراوية عن طريق

- Ⓐ وجود أنغية محكمة حول جلد لها
Ⓑ زيادة بولها وعرقها

- Ⓒ حصرها على الماء من دماء فرائسها
Ⓓ نشاطها في الصباح الباكر

٦. بعض النباتات الصحراوية لها جذور متشعبة أفقياً لكل الأسباب التالية ما عدا

- Ⓐ امتصاص مياه الأمطار
Ⓑ التكيف مع الرياح الشديدة

- Ⓒ امتصاص العناصر الغذائية
Ⓓ التكيف مع الحرارة الشديدة

٧. المعدن الذي ينتمى إلى أكثر المجموعات المعدنية الاقتصادية انتشاراً هو معدن

- Ⓐ البيماتيت
Ⓑ الدولوميت

- Ⓒ الكالسيت
Ⓓ الصوران

٨. رواسب الرياح والأعاصير توجد في جميع المناطق البحرية التالية ما عدا

- Ⓐ الأعاصير
Ⓑ المنحدر القاري

- Ⓒ الرف القاري
Ⓓ الشاطئ

٩. تعتمد بعض النظريات الجيولوجية في تفسيرها لحركة القارات على دور

- Ⓐ تيارات الحمل في الأستوسفير
Ⓑ التيارات البحرية في الأحواض العميقة
Ⓒ المجال المغناطيسي للأرض
Ⓓ الحالة الفيزيائية لأب الأرض

١٠. العبارة الآتية التي تعبر عن العينة الجيوية للصخر

هي أن الصخر

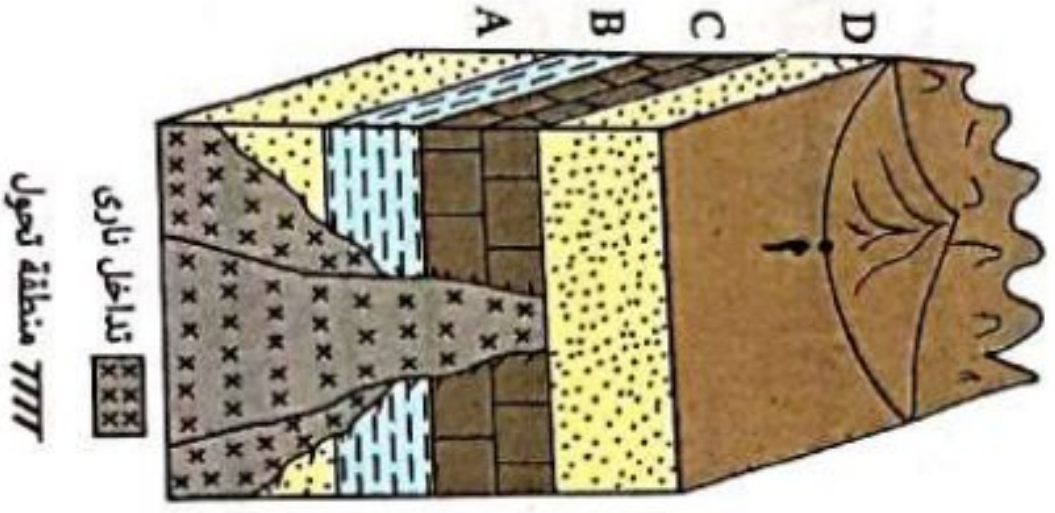


- Ⓐ غنى بالحديد ودرجة حرارة تبلوره ٩٠٠°م
Ⓑ غنى باليوتاسيوم ودرجة حرارة تبلوره ١١٠٠°م
Ⓒ نسبة السيليكات به ٦٠٪ وغنى باليوتاسيوم
Ⓓ تكون في باطن الأرض من ماجما غنية بالنيوبيوم

الخصائص التالية تحدث في اللمر الناضج ؟
 ① البرويل النهرى عند المصب مشابه للبرويل عند المنبع
 ② كمية الرواسب التي تترسب مساوية لكمية الرواسب التي يتم نحتها
 ③ التركيب المعدني للرواسب التي تترسب يكون مماثل لتلك التي تتحلل
 ④ حجم المياه المتدفقة مساوي لحجم كمية الرواسب

الترتيب التصاعدي الصحيح لهذه المكونات والمعادن من حيث درجة مقاومتها للخدش هو
 ① أرثوكيز — زجاج — توباز
 ② كالسيت — بلور صخرى — أرثوكيز
 ③ فلوريت — خرف — أميثيست
 ④ عملة نحاسية — جيس — أباتيت

المجسم المقابل يوضح أثر السيول في منطقة ما،
 ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة ١١ : ١٣ :



الرواسب الموجودة عند النقطة (١) هي

- ① جلاميد
 ② حصي
 ③ رمل خشن
 ④ طين

إذا كان حجم جسيمات الطبقة (B) الفتاتية هو (٥.٥ ميكرون)،
 فما تأثير التدخّل الناري على الطبقة ؟

- ① تتحول إلى رخام
 ② تتحول إلى شبيست ميكاني
 ③ لا يحدث لها تحول
 ④ تتحول إلى كوارتزيت

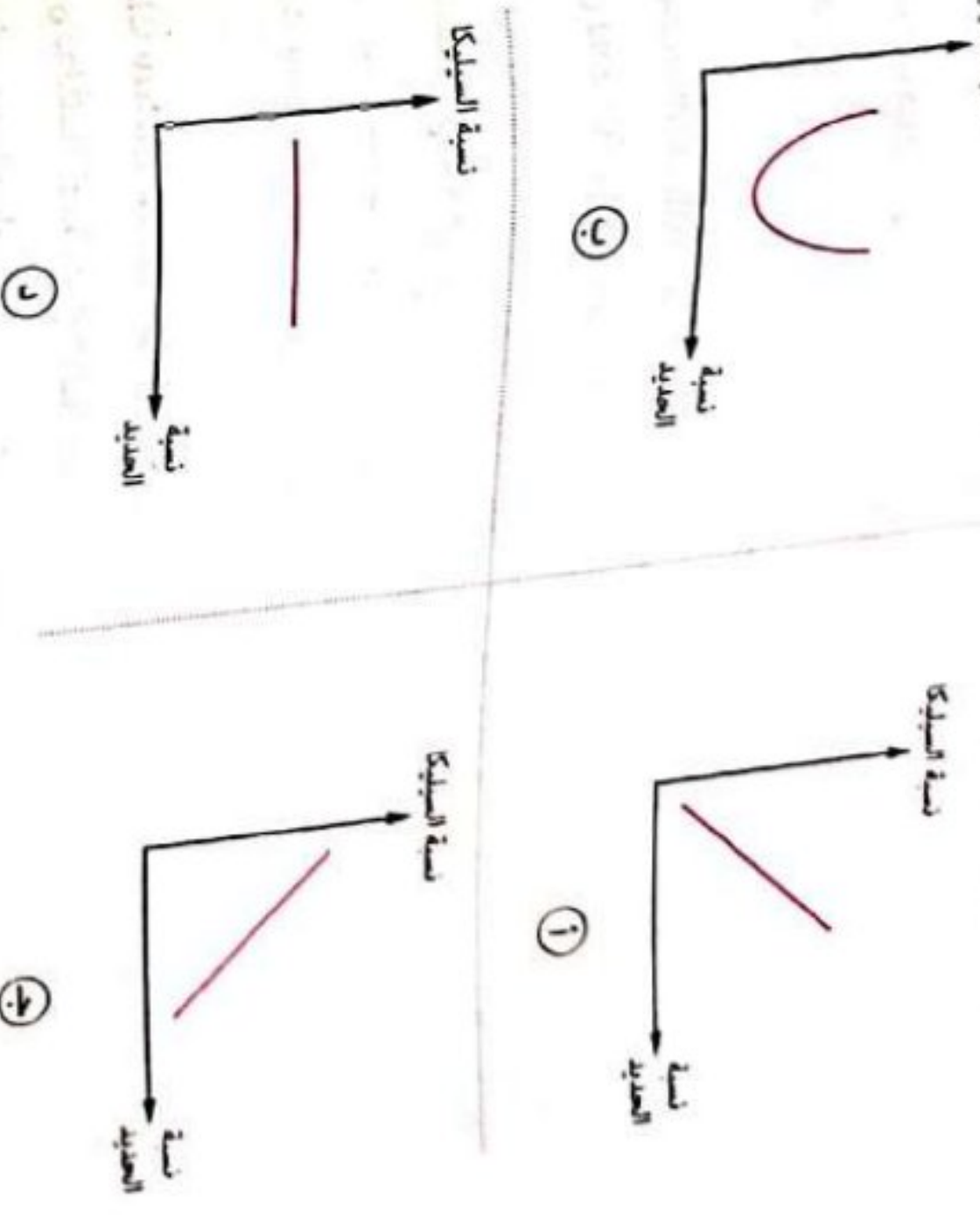
الحدث الأقدم من الأحداث التالية هو

- ① التداخل الناري
 ② ترسيب الطبقة (D)
 ③ تكوين الرواسب عند (١)
 ④ ترسيب الطبقة (C)

معدن الليمونيت له لون

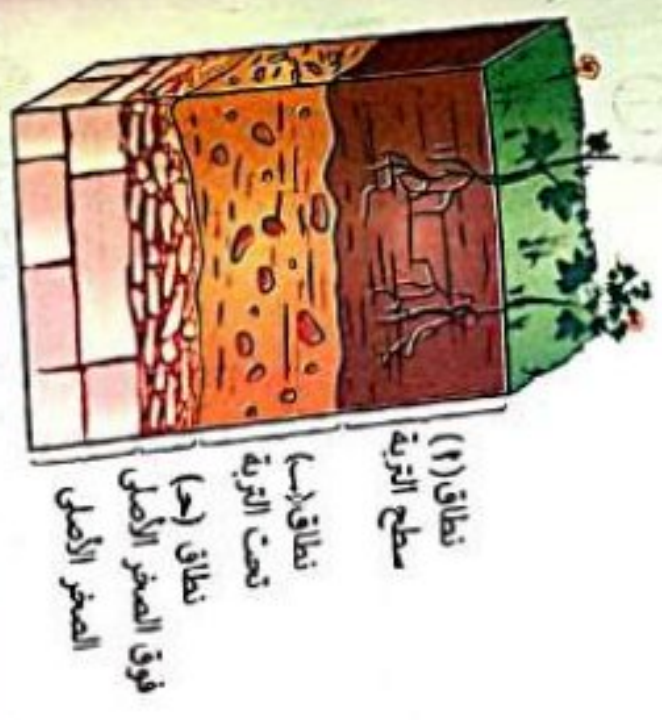
- ① أحمر
 ② رمادي
 ③ أصفر
 ④ شفاف

العلاقة بين نسبة السيليكا ونسبة الحديد في الصخور البرية يمثلها الشكل البياني



أمامك قطاع لترية ناضجة، فإن هذا القطاع يمثل

- ① تدرج طبقي
 ② تليق متقاطع
 ③ عدم توافق انقطاعي
 ④ عدم توافق متباين

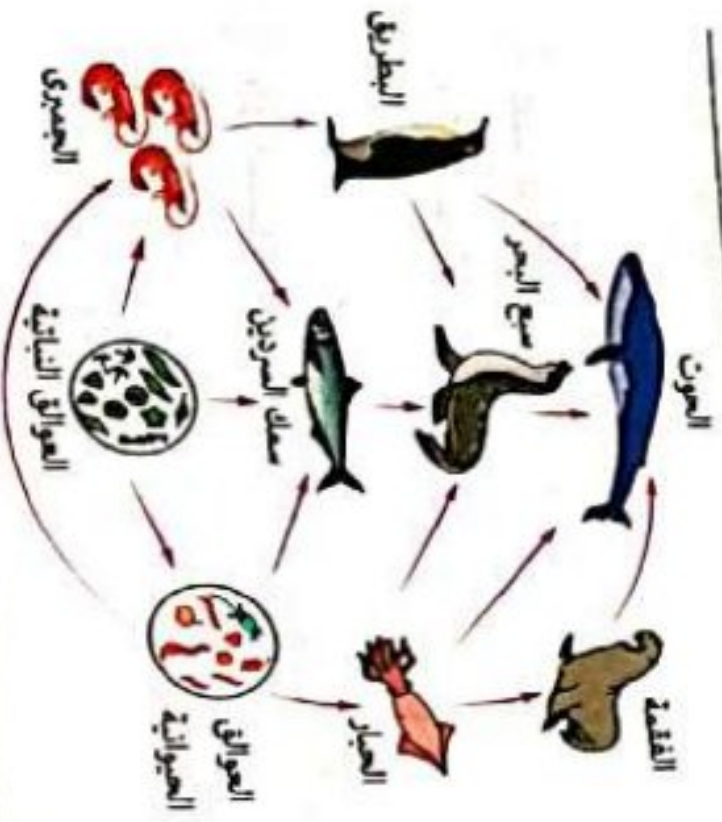


البهرى من الاسماك اما الحيتان فمن الثدييات بالرغم من عدم ارتباطهما إلا انهما يتواجدا في

- ① نفس البيئة ويتغذيان على نفس الحقائق الغذائية
 ② نفس البيئة ويتغذيان على حلقات غذائية مختلفة
 ③ بيئات مختلفة ويتغذيان على نفس الحلقات الغذائية
 ④ بيئات مختلفة ويتغذيان على حلقات غذائية مختلفة

١٣ بناء تورييلين رباحين مؤخرًا داخل برج إيفل في باريس، ستكون الطاقة التي تولدها هذه التورييلات كافية لتشغيل الدور الأول للبرج كاملًا بما يشمل من المطاعم والمتاجر والمعارض، برج استخدام طاقة الرياح كمصدر بديل للطاقة إلى أنها

- ١) غير متجددة وغير ملوثة للبيئة
٢) متجددة ومستقل من الأثر السلبي على البيئة
٣) غير محدودة وتزيد من الأثر السلبي على البيئة
٤) من مصدر الطاقة غير النظيفة المحدودة



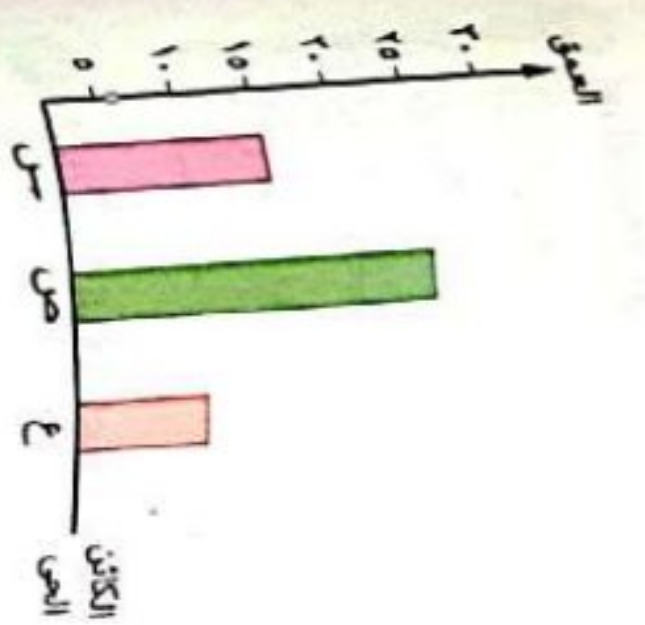
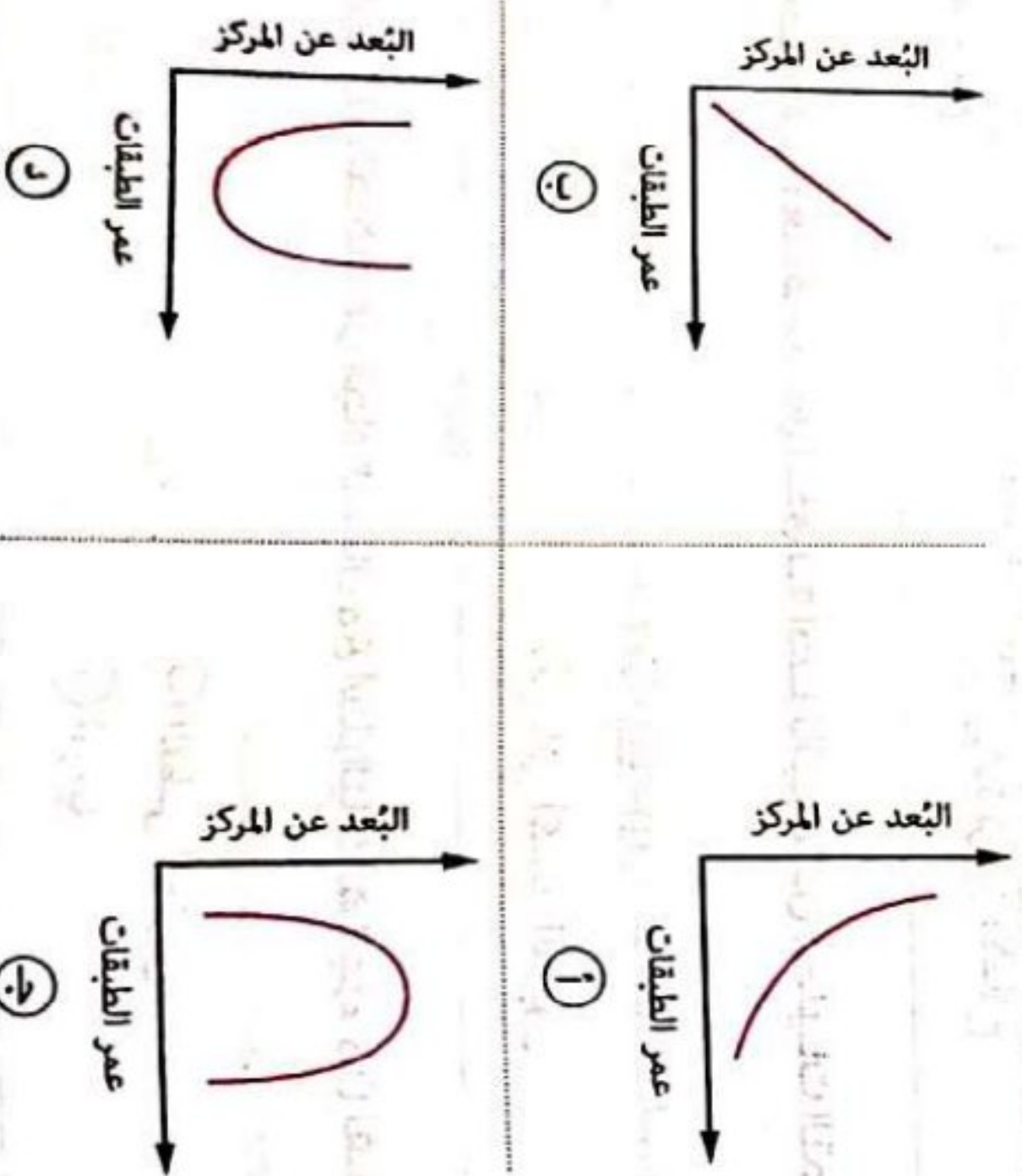
من المخطط المقابل، الكائن الأسرع تأثيرًا بالظفائر البلاستيك الحيواني هو

- ١) سمك السردين
٢) سمك البحر
٣) الجبار
٤) الحبار

١٤ إذا كان معدل اتساع البحر الأحمر ثابت، فكم يكون مقدار اتساعه تقريبًا بعد مرور عشر سنوات من الآن ؟

- ١) ٢,٥ سم
٢) ٢٥ سم
٣) ٢,٥ متر
٤) ٢٥ متر

١٥ الشكل البياني الأقرب الذي يمثل العلاقة بين عمر الطبقات والبعد عن المركز في الطبقة المقعرة هو الشكل



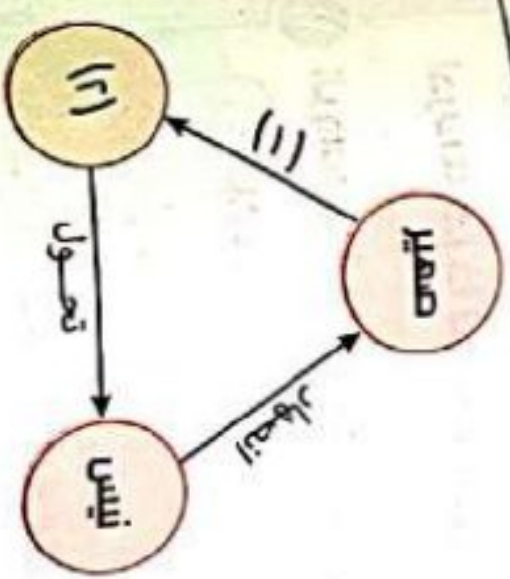
١٦ الشكل المقابل يوضح الموضع المحدث الذي تستطيع فيه بعض الكائنات الحية تكوين الغذاء بالبيئات المائية المختلفة وعبر عنها بالحدود (س، ع، هـ) وهي تدل بالترتيب على

- ١) (س) محال حمراء - (ص) محال بنية - (ع) نباتات وعائية
٢) (س) محال بنية - (ص) محال حمراء - (ع) نباتات وعائية
٣) (س) محال بنية - (ص) نباتات وعائية - (ع) طحالب حمراء
٤) (س) نباتات وعائية - (ص) طحالب بنية - (ع) طحالب حمراء

١٧ عند انتشار الموجات الزلزالية الثانوية في باطن الأرض فإنها

- ١) تمر في الروشاح السفلي واللب الخارجي
٢) تمر في الروشاح السفلي ولا تمر في اللب الخارجي
٣) لا تمر في الروشاح السفلي واللب الخارجي
٤) لا تمر في الروشاح السفلي وتر في اللب الخارجي

١٨ ادرس الشكل المقابل جيدًا، ثم أجب عن السؤالين ١٧، ١٨ :



- ١) تحول
٢) تبلور
٣) انصهار
٤) التجويف

١٩ الضغط الواقع على الجسم الخارج لطائرة على ارتفاع ١١ كم يبلغ

- ١) ٠,٢٥ ضغط
٢) ٠,٥ ضغط
٣) ١,٢٥ ضغط
٤) ١ ضغط

٢٠ عينة من التربة توجد مسافات كبيرة بين جزيئاتها يكون لها

- ١) معدل تنازلية قليلة
٢) معدل ترشيح قليل
٣) مسامية عالية
٤) خاصية شعرية عالية

٢١ ترجع الرواسب ذات الأصل البياني بمنطقة ثورا إلى الفترة منذ

- ١) ٢٠٠ مليون سنة
٢) ٢٥٠ مليون سنة
٣) ٩٠ مليون سنة
٤) ١٠ مليون سنة

تكون الحفرية مرشدة إذا كانت
 ① تنتشر في أزمنة عديدة ومساحات كبيرة
 ② تنتشر في أزمنة قليلة ومساحات صغيرة
 ③ تنتشر في عصر واحد ومساحة كبيرة
 ④ تنتشر في عصر واحد ومساحة صغيرة

جميع ما يلي صخور متحولة عن صخور سيليكاتية الأصل ما عدا

- ① الرخام
 ② النيس
 ③ الكوارتزيت
 ④ الشيست اليكاني

العبارة التي تعتبر مثال على العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية هي أن

- ① الثعابين تتغذى على الأرناب
 ② البوم يقوم باصطياد فرائسه في الليل
 ③ الجراد يتغذى على الحشائش
 ④ بعض الحشرات تتغذى على رحيق الأزهار وتشارك في نقل حبوب اللقاح

الموارد المؤقتة الصلبة العضوية التي سوف تختف من البيئة من أمثلتها

- ① البترول
 ② الفحم
 ③ النيران

كانت منطقة سفاجا بيئة بحرية ضحلة ذات ملوحة عالية وحرارة متوسطة في العصر

- ① الكربوني
 ② الجوراسي
 ③ البرمي
 ④ الجوراسي

دماء الفرائس أحد مصادر الماء بالنسبة

- ① للقوارض
 ② للجراد
 ③ للصقور
 ④ للبراغيث

الكائنات التي لها القدرة على تحليل أجسام الحيوانات الميتة هي
 ① أسماك القاع والطحالب
 ② الأوليات الحيوانية والفطريات
 ③ الفطريات الرمية والبكتيريا
 ④ فطريات التطفل والبكتيريا المعوية

أحد معادن الكبريتيدات له انفصام مكعب هو معدن
 ① البازيت
 ② البازينا
 ③ الكالسيت
 ④ الهاليت

عندما تصبح درجات الحرارة غير ملائمة للجراد، فإنه يلجأ إلى
 ① الغول الصيني
 ② الأبيات الشتوى
 ③ التحوصل
 ④ التجرثم

الرواسب الراحية التي تتأثر بعملية الكربنة هي
 ① التمرجات الرملية
 ② الكبان الساحلية
 ③ الكبان الهلالية
 ④ الغرد

مصدر للطاقة ينتج من إعادة تدوير مخلفات الحيوانات والنباتات هو
 ① البيوجاز
 ② الإيثان
 ③ البروبان
 ④ البترول

تتواجد بعض الحيوانات البحرية على أعماق كبيرة مزودة بقدرات لتحمل اضطراب الأعماق والتي ليس من بينها
 ① النظام الدامس
 ② الضغط المرتفع
 ③ البرد الشديد
 ④ زيادة تركيز الأملاح

الغاز الموجود في الغلاف الجوي الذي له أكبر تأثير على عمليات التجوية الكيميائية هو
 ① الأوزون
 ② الأكسجين
 ③ بخار الماء
 ④ ثاني أكسيد الكربون

الكتلة الأرضية التي تحركت في اتجاه الشمال مع أستراليا كلها جزء من نفس اللوح التكتوني هي
 ① الهند
 ② الأمريكي الشمالي
 ③ القطبي الجنوبي
 ④ أوروبا



الشكل المقابل يتكون نتيجة.....

- ① اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
- ② زيادة حجم الرواسب التي ينقلها النهر
- ③ اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
- ④ نقص الانحدار النهر عند المصب

تخفيف الغزلان مع البيئة الصحراوية عن طريق.....

- ① قلة أعدادها لتناسب مع أعداد فرائسها
- ② اكتساب الأنغية المحككة حول الجلد
- ③ الحصول على الماء من دم الكائنات الأخرى
- ④ قلة البول والعرق

إذا علمت أن طول المحور (a) نصف طول كل من المحور (b) والمحور (c) والمتعامدة، فإن البلورة تتبع فصيلة.....

- ① المكعب
- ② المعيني القائم
- ③ الرباعي
- ④ أحادي الميل

جميع ما يلي قد يمثل أوضاع العروق القاطعة للطبقات معداتها.....

- ① تكون مائلة
- ② تفصل بين طبقتين
- ③ تكون رأسية
- ④ تكون أفقية في جناح الطية

لماذا امتحانات ؟

الشكل المقابل يوضح عدة طبقات صخرية في

منطقة صناعية بها أمطار غزيرة، فإن الحد

الرملي الذي لا يتأثر بعملية التجوية الكيميائية

هو الممثل بالحرف.....

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D



درجة ارتداد الضوء من المعدن يعرف بـ.....

- ① عرض الألوان
- ② اللون
- ③ الانعكاسية
- ④ البريق

العلم الذي يدرس العوامل اللازمة لتكوين المتبخرات والفحم هو علم.....

- ① الطبقات
- ② المعادن والبورات
- ③ المياه الجوفية
- ④ الجيومورفيا

أول المعادن التالية تبلوراً في الانفعال غير المتصل هو معدن.....

- ① البيروكسين
- ② الفلسبار البلاجيوكلازي
- ③ البيروكسين
- ④ الأمفيبول

أحد التأثيرات السلبية المباشرة لبناء السد العالي في مصر يتمثل في.....

- ① انخفاض مساحة الأراضي المزروعة في مصر
- ② ارتفاع أسعار الكهرباء في مصر
- ③ انخفاض نصيب الفرد من ماء النيل
- ④ حجب ترسيب الطمي عن تربة الودادي

النسبة بين فترات الإضاءة والظلام التي يتعرض لها النبات خلال اليوم تتحكم في.....

- ① مرحلة الإثمار
- ② عملية التفتح
- ③ النمو الخضري
- ④ عملية الانتحاء

وجود صخر في منطقة "ما" زاوية الحوافه المغناطيسية ٩٠°، دليل أن الصخر تكون في منطقة.....

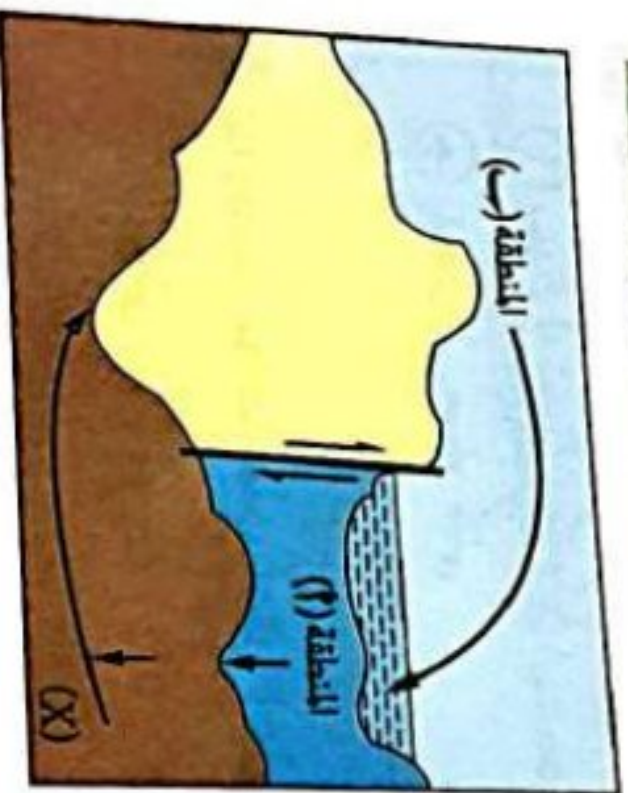
- ① المناخ الاستوائي
- ② المناخ المعتدل
- ③ المناخ الثلج القلبي
- ④ الغابات متساقطة الأوراق

- ١) دافئ رطب
٢) دافئ جاف
٣) بارئ رطب
٤) بارئ جاف



- ٥) الشكل الذي أمامك يمثل جزء من طبقات الأرض وجزء من الغلاف الجوي، إذا علمت أن الضغط الجوي عند النقطة (A) هو ٢٥٠، فما المسافة بين النقطتين (A, B) هي
- ١) ١١ كم
٢) ٦٥,٥ كم
٣) ٧١ كم
٤) ٤٩ كم

- ٦) أي التتابعات الحفرية الآتية صحيح بحسب ترتيب ظهورها ؟
- ١) بكتيريا لاهوائية — فطريات — نيموليت — حشرات
٢) ثدييات بدائية — ثدييات مشيمية — حيوانات رعية — ثدييات صغيرة الحجم
٣) نبات أخضر أولى — سرخسيات — أول شجرة — أول النباتات الوعائية
٤) أول سمكة — زواحف — أول طائر — نيموليت



- ٧) إذا حدث لرسوب في المنطقة (٢) مقابل تفتت في المنطقة (ب) ينتج عن ذلك
- ١) ارتفاع الجبال في المنطقة (١)
٢) ارتفاع الطبقات في المنطقة (ب)
٣) سريان تدرجى للمصاهرة الحامضية من (ب) إلى (١)
٤) سريان تدرجى للمصاهرة القاعدية من (١) إلى (ب)

٨) ينتج من البراكين جميع ما يلي ماعدا

- ١) مقذوفات بركانية
٢) بركانيا بركانية
٣) جدد موزانية
٤) طفوح بازلتية

٩) تعتبر الفلسبارات من معادن

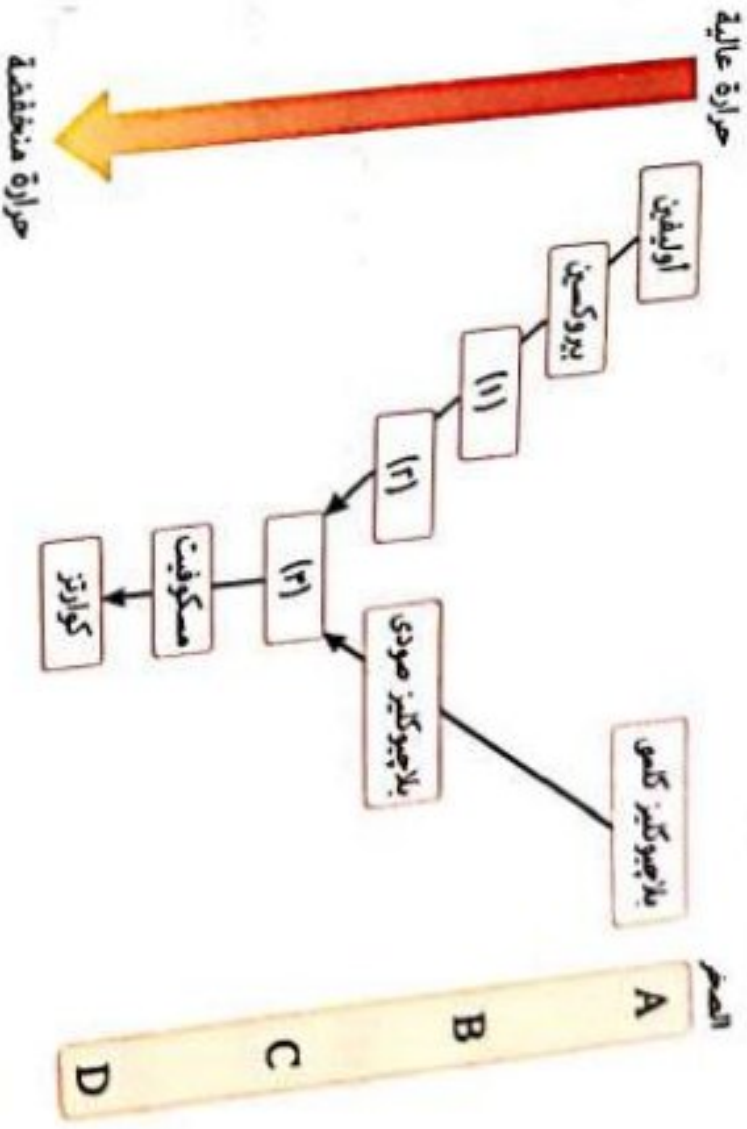
- ١) الكبريتات
٢) الكربونات
٣) السيليكات
٤) الأكاسيد

علم

١) العلم الذي يتناول مخاطر الأشعة فوق البنفسجية والتلوث الناتج عن البراكين والوقاية منها هو علم

- ١) الإيكولوجي
٢) البيولوجي
٣) البيئة
٤) الجيولوجيا

الشكل التخطيطي التالي يمثل متسلسلة تفاعلات بون، الأرقام (١١)، (١٢)، (٢١) تمثل ثلاثة معادن والحروف (A, B, C, D) تمثل بعض الصخور النارية، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٢، ٣ :



٢) حدد الصف الصحيح للمعدن المفقودة (١١)، (١٢)، (٢١)

المعدن (١١)	المعدن (١٢)	المعدن (٢١)
الأمفيول	الارثوكيز	البيوتيت
البيوتيت	الامفيول	الارثوكيز
الارثوكيز	البيوتيت	الامفيول
الامفيول	البيوتيت	الارثوكيز

٣) حدد الصف الأصوب والذي يمثل الصخور (A, B, C, D)

الصخر (A)	الصخر (B)	الصخر (C)	الصخر (D)
الرايوليت	الأنديزيت	الدوليرايت	المغناطيسيت
البيريديت	الجرانيت	الجابرو	الجرانيت
الكوماتيت	الدوليرايت	الدايوريت	الدايوريت
الأنديزيت	البازلت	الميكروجرانيت	الميكرودايوريت

يرجع لدهور مداعى مرسى مطروح الى

- ١ القطع الجائر للأشجار
- ٢ استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها
- ٣ تلوث البحر المتوسط
- ٤ استهلاك الأعشاب بمعدل أقل من معدل نموها

يتم تصنيف الارتفاع الذي يقع مركزه أسفل البحار الى من الارتفاع

- ١ التسونامي
- ٢ البروتونية
- ٣ البركانية
- ٤ التكتونية

الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور التالية طبقاً لحجم الخبيات هو

- ١ الحجر الرملي ————— الطفل ————— الكونجويرات
- ٢ البريشيا ————— الحجر الرملي ————— الصخر الطيني
- ٣ الطفل ————— الحجر الرملي ————— البريشيا
- ٤ الصخر الطيني ————— الكونجويرات ————— الحجر الرملي

إذا كانت الكثبان الرملية تنقل بفعل الرياح أقصى مسافة ممكنة لها، فإن أقل عدد من السنوات التي تحتاجه للوصول إلى مسافة ٨٠ متر هو حوالي

- ١ ٥ سنوات
- ٢ ١٠ سنوات
- ٣ ١٥ سنة
- ٤ ١٦ سنة

الشكل المقابل تكون نتيجة

- ١ عمل هدمي للرياح
- ٢ عمل هدمي للأمطار
- ٣ عمل بناء للرياح
- ٤ عمل بناء للبحار



أكثر العناصر وجوداً في سائل الماجما من العناصر التالية هما

- ١ الأكسجين والحديد
- ٢ الأكسجين والماغنسيوم
- ٣ الأكسجين والسيليكون
- ٤ الأكسجين والبوتاسيوم

لماذا امتحانات ؟

من القطاع المقابل أجب عن السؤالين ١٠، ١١

- ١٠ إذا كان الشكل (١) ناتج عن حركة الرياح، فإن اتجاه الرياح هو



- ١١ التركيب التكتوني الموضع بالقطاع والذي يمكن بواسطته تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات ناتج عن

تتحول بلورة النظام المعين إلى النظام الرابع عند تغيير

- ١ زاوية ميل أحد المحاور البلورية
- ٢ زاوية ميل جميع المحاور البلورية
- ٣ طول أحد المحاور البلورية
- ٤ أطوال جميع المحاور البلورية عن بعضها

عند تعرض صخر متماسك من الكوارتز لملاسة صهير، فإنه

- ١ يحدث له تجوية ميكانيكية
- ٢ يحدث له تجوية كيميائية
- ٣ يتحول إلى صخر متورق
- ٤ يتحول إلى صخر كتلي

إذا وجدت غواصة على عمق ١٠ متر في بحر ما فهي في منطقة

- ١ الشاطئ
- ٢ المياه الضحلة
- ٣ حافة الأعماق
- ٤ الأعماق السحيقة

يتم الحصول على الطاقة المتولدة نتيجة تأثير القمر عن طريق

- ١ المد والجزر
- ٢ مساقط المياه
- ٣ الرياح
- ٤ الضوء

المسطح المائي الذي يصل ضغط الماء في أقصى عمق له حوالي ٧٧ ض.ج هو

- ١ البحر الأحمر
- ٢ الخليج العربي
- ٣ البحر المتوسط
- ٤ البحر الميت

وعبارتان التاليتان تصفان بعض خصائص الكائنات الحية :

١٤. النباتات الخضراء تحول الطاقة الضوئية لطاقة كيميائية تستفيد منها كل الكائنات الحية،
الكائنات المحللة تعيد الطاقة مرة أخرى إلى النظام البيئي بعد موت الكائنات الحية،
ما مدى صحة كل من العبارتين السابقتين ؟
العبارتان صحيحتان ١
العبارتان خطأ ٢
العبارتان الأولى خطأ والعبارتان الثانية صحيحة ٣
العبارتان الأولى خطأ والعبارتان الثانية صحيحة ٤



الشكل المقابل يوضح التواء في مجرى لنهر
والنقاط (A, B, C, D, E) تمثل مواقع في
قاع النهر، ادرسه جيداً ثم اجب عن الاسئلة
٢٠، ٢١

٢٠. تتكون البحيرة الهلالية عندما يتم النحت

بين.....

- A, D ٢
A, B ١
D, E ٣
C, E ٤

٢١. هذا الشكل يظهر بسبب.....

١. زيادة سرعة النهر على الجانبين
٢. اختلاف نوع الصخر على الجانبين
٣. ضعف سرعة النهر على الجانبين
٤. الحركات الأرضية عند المنبع

٢٢. يعتبر المخدش أهم من اللون الخارج عند دراسة المعادن بسبب.....

١. أنه يصعب التعرف على المخدش الخاص بالمعدن ٢. أنه لا يوجد معدنان لهما نفس المخدش
٣. أن لون مخدش المعدن لا يتغير ويظل ثابت ٤. أن لون المعدن يتوقف على مخدشه

٢٣. أي الأطوال الموجية الضوئية التالية تمتصها أشجار الفاكهة لتكوين مواد كيميائية عالية الطاقة ؟

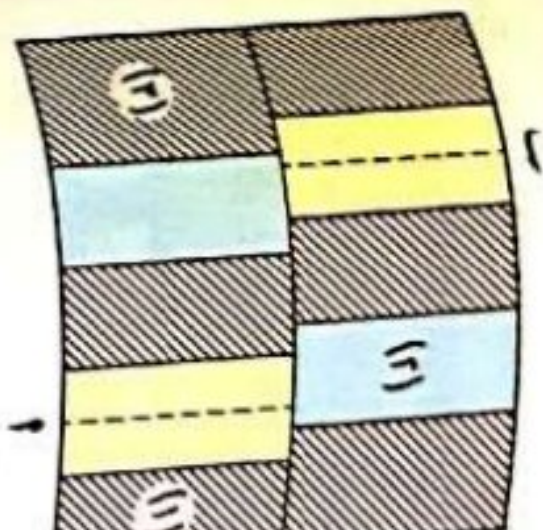
١. ١٠٠ نانومتر ٢. ٢٠٠ نانومتر ٣. ٤٥٠ نانومتر ٤. ٨٥٠ نانومتر

٢٤. المغناطيسية القديمة التي أثبتت الانجراف القاري تعتمد على احتواء الصخر لأحد المعادن التالية

- وهو.....
١. الماغنيتيت ٢. الهاليت ٣. الكالسيت ٤. الأنهيدريت

٢٥. جميع الكائنات الالوية من البلاكتون أكلات العشب وأعدا.....

١. اليرقات ٢. القشريات ٣. اللافقاريات ٤. الديدان



٢٦. الشكل المقابل يوضح جزء من قاع المحيط الأطلنطس وتمثل الحروف (١)، (٢)، (٣) حيد وسط المحيط والأرفاق (١)، (٢)، (٣) تمثل الشريطة مغناطيسية على جانبي الحيد في ضوء ذلك،
ما العلاقة الزمنية بين الشرطين (١)، (٢) ؟

١. أقدم في العمر من (٢)
٢. أقدم في العمر من (١)
٣. لهما نفس العمر الزمني
٤. لا توجد علاقة تربطهما

٢٧. تكون الغلاف المائي بسبب عمليات حدثت أدت لتصادم.....

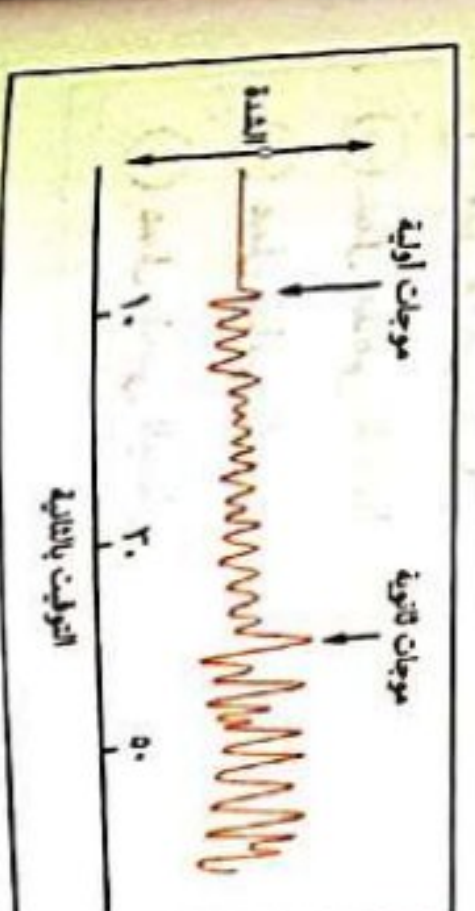
١. الأوزون ٢. الهيدروجين
٣. النيتروجين ٤. بخار الماء

٢٨. يتميز هرم الطاقة البحري عند الاتجاه من حلقة للحلقة التي تليها ب.....

١. تناقص الطاقة وزيادة أنواع الكائنات
٢. زيادة الطاقة ونقص الكتلة
٣. نقص الكتلة والطاقة
٤. زيادة أنواع الكائنات والكتلة

٢٩. الرواسب الأسبق في الترسيب عند تقابل نهر سريع التيار مع بحيرة هي.....

١. الرواسب الدقيقة ٢. الجلايد
٣. الرمال ٤. الحصى



٣٠. الشكل المقابل يوضح أنواع للموجات الزلزالية التي وصلت لمحطة رصد بعد حدوث زلزال في منطقة "ما"، فإن الوقت الفاصل بين وصول الموجات الأولية والموجات الثانوية إلى محطة الرصد هو.....

١. ١٠ ثواني ٢. ٢٠ ثانية
٣. ٣٠ ثانية ٤. ٤٠ ثانية

لهم عملية الصيد في البحار في الليل غالباً بسبب.....
 ① أن الأسماك والقشريات تكون في حالة سكون
 ② وجود الظلام فلا تستطيع الأسماك والقشريات رؤية الشباك
 ③ أن الأسماك والقشريات تصمد للسطح ليلاً وتبطل لأسفل نهراً
 ④ قلة الأمواج والتيارات في البحار ليلاً

يتم استخدام البترول في صناعة جميع ما يلي عدا.....
 ① البيوجاز
 ② الأدوية
 ③ الوقود
 ④ المنظفات

أي مما يلي يعتبر مثال جيد للتعرية؟
 ① تكسير جزء من الطفل نتيجة الحرارة الشديدة
 ② زوبان جيبات صخر الحجر الجيري بالأمطار الحمضية
 ③ انصقال الحمص على طول مجرى النهر
 ④ تفتت الصخور في منطقة ما لتكوين تربة مغنونة

عندما نقل المسافة بين الجناحين كلما اتجهنا الأعلى على طول المستوى المحوري، فإنه من المتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي.....
 ① صخوره الأحداث في المركز
 ② صخوره الأقدم في المركز
 ③ صخوره الأقدم في الخارج
 ④ تتكرر فيه الطبقات رأسياً

أحد العوامل التي تسببت في ارتفاع درجة الحرارة في الفترة الأخيرة هو.....
 ① تجريف التربة
 ② تكرار زراعة محصول واحد
 ③ القطع الجائر لأشجار الغابات
 ④ الصيد الجائر



المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية،
 فإن العبارة الأدق التي يمكن استنتاجها
 بالأعلام على البيانات في المخطط هي
 أن.....
 ① الصقر يتنافس مع الثعبان على الأرانب
 ② الخنفساء تتنافس مع الغزلان على الحشائش
 ③ الغزلان تتنافس الأرانب على الأشجار
 ④ الثعبان يتنافس الأسد على الصقر

من المتوقع أن داخل الأرض عند عمق ٢٥٠ كم من مستوى سطح البحر يكون.....
 ① مصهور عند درجة حرارة حوالي ٢٢٤٠٠ م
 ② مصلب عند درجة حرارة حوالي ٢٢٤٠٠ م
 ③ مصهور عند درجة حرارة حوالي ٢٤٠٠ م
 ④ مصلب عند درجة حرارة حوالي ٢٤٠٠ م

قيام المزارعين في إحدى القرى بإزالة محصول القطن في نفس الأرض بصورة دائمة قد يؤدي إلى.....
 ① زيادة دخل المزارعين مستقبلاً
 ② زيادة خصوبة التربة
 ③ زيادة الإنتاج
 ④ قلة خصوبة التربة

وجود خبثات كوارتز وخبثات طين بجوار كتلة صخرية يدل على أن الصخر هو.....
 ① الجرانيت وحدث له تجوية ميكانيكية
 ② الجرانيت وحدث له تجوية كيميائية
 ③ حجر رملي وحدث له تجوية ميكانيكية
 ④ حجر رملي وحدث له تجوية كيميائية



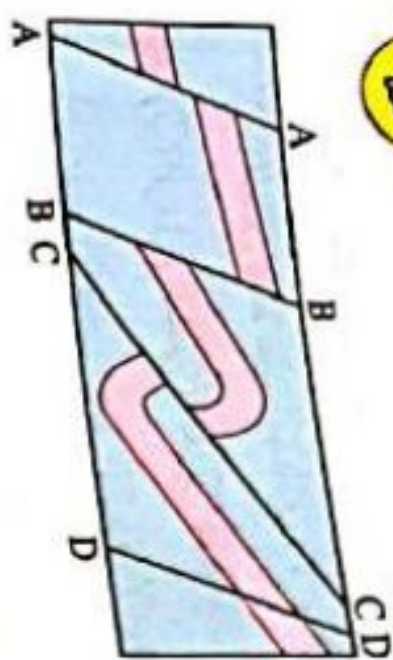
الشكل المقابل يمثل اليوجلينا وهي من الكائنات الحية وحيدة الخلية التي
 يمكن أن تعمل كمنتج أو مستهلك للغذاء، من المرجح أن تعمل اليوجلينا
 ككائن منتج عند وضعها في بيئة تحتوي على.....
 ① درجة حموضة عالية
 ② نقص في الأكسجين
 ③ إضاءة مناسبة
 ④ العديد من الحيوانات المفترسة

عنصر غاري وأخر صلب عند الاتحادهما يشكلان معدن له مكسر يشبه مكسر الصوان، فإن هذان
 العنصران هما.....
 ① الليثيوم والكالسيوم
 ② الكور والصوديوم
 ③ الأكسجين والسيليكون
 ④ الكور والسيليكون

أشكال الصخور التي تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها هي.....
 ① المروق والجند والقياب
 ② المروق والجند والوسائد
 ③ الجبال والوسائد والباتوليث
 ④ الجبال والوسائد والقياب

علام على المنهج

محل علم



الشكل المقابل يمثل قطاع به أربعة أنواع من الصفائح (A, B, C, D)، فإن الترتيب الصحيح الذي يعيد عن الأنواع هذه الصفائح هو

① فالق عادي - (B) فالق زحفي - (C) فالق معكوس - (D) فالق ذو حركة أفقية

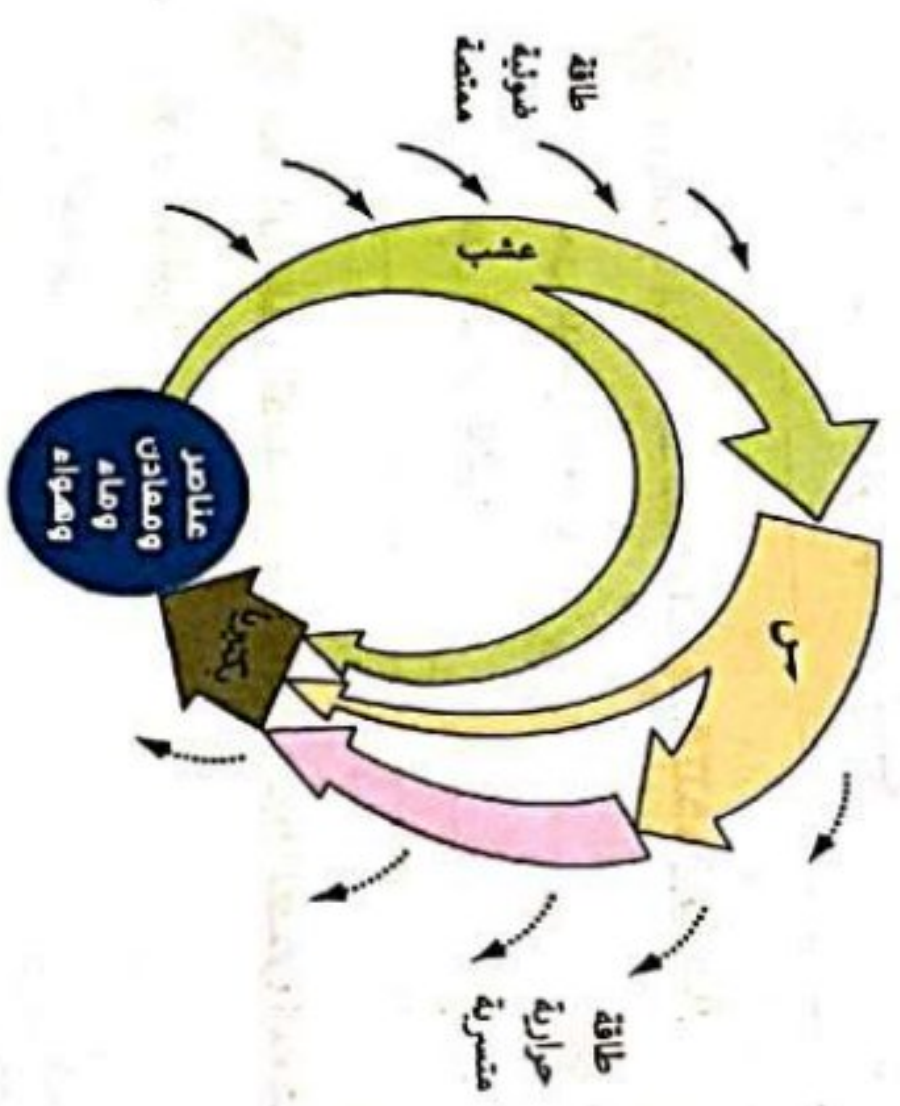
② (A) فالق عادي - (B) فالق معكوس - (C) فالق زحفي - (D) فالق ذو حركة أفقية
③ (A) فالق معكوس - (B) فالق عادي - (C) فالق ذو حركة أفقية - (D) فالق زحفي
④ (A) فالق معكوس - (B) فالق زحفي - (C) فالق ذو حركة أفقية - (D) فالق عادي

الصهير الذي يقل أسفل مناطق الترسيب في البحار هو الصهير

① المتوسط
② القاعدي
③ فوق القاعدي

① القاعدي
② الحامضي

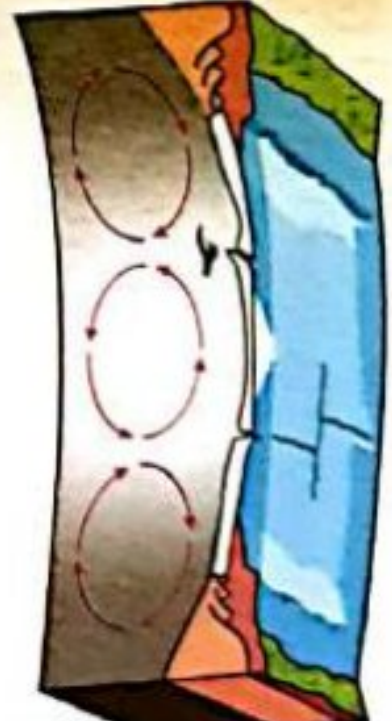
الشكل المقابل يمثل نظام إكلوجيت محدد، فإن الحرف (س) قد يرمز إلى



① ثعبان
② عيش غراب
③ غزال
④ بذور نباتية

المرو والصحراء يتشابهان في

① الصلابة والمخدر
② الصلابة والجمجمة المعدنية
③ المكسر والجمجمة المعدنية
④ المخدر والمكسر



لماذا امتحانات

في الشكل المقابل نوع الحركة التكتونية التي تحدث عند النقطة (ح) هي

① حركة تقاربية ينشأ عنها أنوار
② حركة تباعدية ينشأ عنها حيد وسط المحيط
③ حركة انزلاقية ينشأ عنها صدع انتقالي عمودي
④ حركة تقاربية ينشأ عنها سلاسل جبلية ضخمة

صور التجوية الكيميائية تتمثل فيما يلي وإعدا

① إذابة الحجر الجيري بالأمطار
② تحول الفلسبار إلى كاولينيت
③ تحول الأنهيدريت إلى جبس
④ تكوين المنحدر الركامي

تتميز الغابات الاستوائية بكل مما يأتي وإعدا ألها

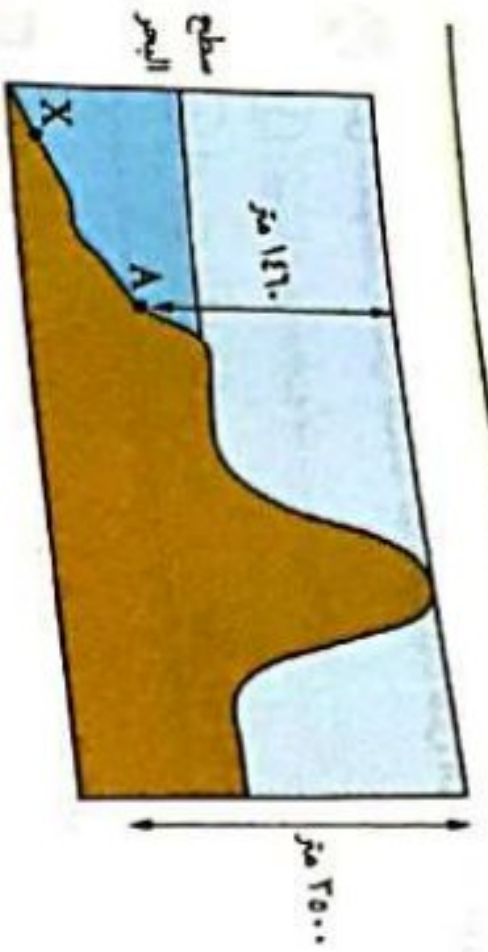
① كثافة الأشجار
② كثافة الأحياء
③ شديدة الرطوبة
④ شديدة البرودة

يعتمد لون المعدن على

① قدرته على عكس الضوء
② قدرته على إنفاذ الضوء
③ طول الموجات الضوئية التي يعكسها
④ قدرته على امتصاص الضوء

المعدن الذي له عدة مستويات الفصام غير متعامدة الرواها مما يلي هو

- ① البهايت ② الجانيا ③ الكالسييت ④ البكا



الشكل المقابل يوضح جبل يرتفع ١٢٠٠ متر عن مستوى سطح البحر ويقع على ساحل محيط، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ١٢، ١٣:

- ١٢ اي مما يلي يقع عند النقطة (X) ؟
 ① بقايا الراديولاريا
 ② رواسب طين أحمر
 ③ رواسب من الرمال الخشنة
 ④ رواسب من الجلاميد

- ١٣ الضغط عند النقطة (A) يساوى
 ① ١ ص.ع ② ٢٠ ص.ع ③ ٢٢ ص.ع ④ ٤ ص.ع

الترتيب الصحيح لتبلور المعادن عند تبريد الصهارة هو

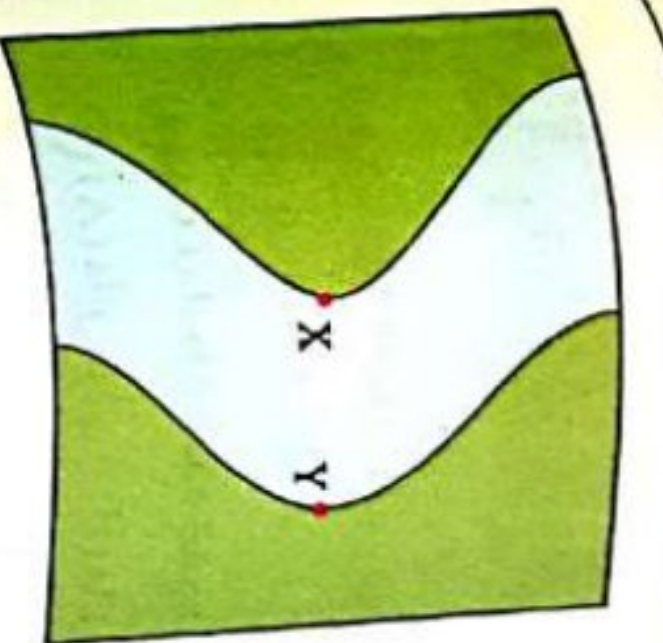
- ① الأولفيول ← الأولفين ← الكوارتز ← الفلسبار القاعدي
 ② الكوارتز ← الفلسبار القاعدي ← الأولفيول ← الأولفين
 ③ الأولفيول ← الأولفين ← الفلسبار القاعدي ← الكوارتز
 ④ الأولفين ← الأولفيول ← الفلسبار البوتاسي ← الكوارتز

١٥ (A, B, C) ثلاثة أفرع لنهر لهم نفس الانحدار ويمر فيهم تيار بنفس السرعة يحمل نفس الحمولة، إذا علمت أن (B) ياسر (A, C) قد يرجع ذلك إلى اختلاف (B) عن (A, C) فن

- ① الطول ② صلابة صخور الجانبين
 ③ صلابة صخور القاع ④ الاتساع

١٦ إذا علمت أن نسبة الزيادة السكانية تساوى ٤٪ فإن نصيب الفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة

- ① ٤٪ ② ٨٪ ③ ١٢٪ ④ ١٦٪



٥ الشكل المقابل يوضح تياراً يتدفق عبر المنطقتين (X, Y)، فإن أفضل العبارات التي تصف الرواسب التي يتم نقلها عند هذه النقاط هي أنه يتم نقل

- ① الطين فقط عند المنطقتين (X, Y)
 ② الرمل والطين والغرين فقط عند المنطقتين (X, Y)
 ③ بعض الحصى عند النقطة (Y) وتكون أكبر حجماً من التي يتم نقلها عند النقطة (X)
 ④ بعض الحصى والجلاميد عند المنطقتين (X, Y) ولا يتم نقل الرمل والطين والغرين

٦ العلاقة بين الرسان والحيوانات الاليفة تدخل تحت مفهوم البيئة

- ① الإقايمة ② الطبيعية ③ التكنولوجية ④ الاجتماعية

٧ كمية الطاقة في الأسماك الكبيرة تعادل

- ① ١٠٪ من الطاقة في القشريات الدقيقة ② ١٪ من الطاقة في القشريات الدقيقة
 ③ ١٠٪ من الطاقة في البانئات النباتية ④ ١٪ من الطاقة في البانئات النباتية

٨ الرواسب التي تأخذ شكل المروحة تتكون نتيجة

- ① العمل الهيدمي للسيل ② العمل البانئي للسيل
 ③ العمل الهيدمي للأنهار ④ العمل البانئي للأنهار

٩ العملية التي تصف ملاسمة الصخور القارية وبنية عليها تكون صخور أخرى هي عملية

- ① التحجر ② الانصهار ③ التبلور الكلي ④ التحول

١٠ ما الأحافير التي تتميز بها الصخور السطحية الأصلية لهضبة أبو طرطور بالوادي الجديد عن طبقات الصخور الأقدم منها ؟

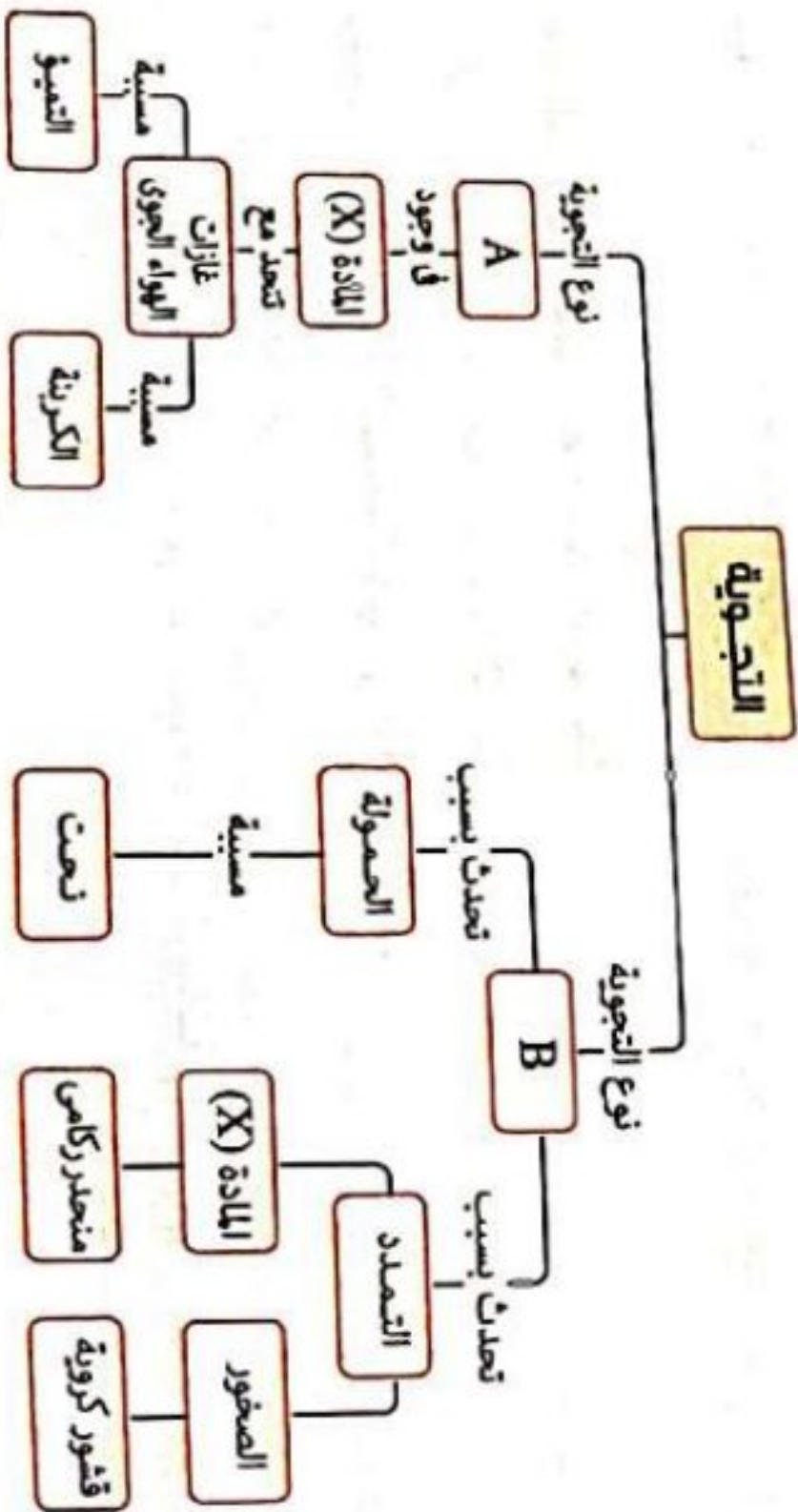
- ① الأمونيات ② النباتات ممرأة البذور ③ الثدييات الشبيهة ④ البرمائيات

- في الوقت الحاضر من الأمثلة على تباعد حواف الألواح.....
- ١ جبال الهيمالايا وحيد وسط المحيط الهادي
 - ٢ جبال الأنديز وحيد وسط المحيط الهادي
 - ٣ البحر الأحمر وحيد وسط المحيط الاطلسي
 - ٤ الخليج العربي والصح الاسياني وروني

الموقع عند إزالة أشجار الغابات الاستوائية المطيرة ان يحدث

- ١ نقص كمية الوقود الحفري المستخدم في الصناعة
- ٢ زيادة كمية الأكسجين في الغلاف الجوي
- ٣ زيادة المواد الكيميائية التي تزيد من خصوبة التربة
- ٤ نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر الانجراف

المخطط التالي يوضح العمليات والمواد المشتملة من عملية التجوية لصخور القشرة الأرضية والحرف (X) يمثل مادة هامة موجودة في النوعين المختلفين للتجوية (A, B) ادرس المخطط جيداً ثم اجب عن السؤالين ٢٧ ، ٢٨ :



التجوية الممثلة بالحرف (B) تحدث أحياناً بتأثير.....

- ١ الأكسدة
- ٢ تباين درجات الحرارة
- ٣ التميؤ
- ٤ الكربة والتحلل
- ٥ تأثير المادة (X) على الحجر الجيري في التجوية (A) يسبب.....
- ٦ تكون الجبس
- ٧ التحلل والنويان
- ٨ التمدد والانكماش

تحرك صخر من مكان تكونه الأصلي في منتصف القارة الأفريقية وتواجد في شمال طندرا فيكون الرقم الأقرب لتقدير زاوية الانحراف المغناطيسي لهذا الصخر هو.....

- ١ ٥°
- ٢ ٥٠°
- ٣ ٧٠°
- ٤ ٩٠°

من العوامل التي تحدد نوع الحياة في النظام البيولوجي.....

- ١ النباتات والعمليات
- ٢ الرياح والأملاح
- ٣ النباتات والحيات
- ٤ الغارات الساحلية

أحدى نواتج عمل المد والجزر في البحار هي.....

- ١ العيانات المبرجة
- ٢ الخللجان
- ٣ الغارات الساحلية
- ٤ تفرج الشراطي

أي الأرواح التالية من الصخور تكونت من الصهارة التي لها نفس التركيب ؟

- ١ الجرانيت والاندزيت
- ٢ الجابرو والنوليريت
- ٣ الدايريت والرايرليت
- ٤ البيريديت والاندزيت

الوزن النوعي للنحاس هو النسبة بين.....

- ١ كتلة النحاس إلى حجمه
- ٢ كتلة النحاس إلى كتلة نفس الحجم من الماء
- ٣ كتلة النحاس إلى كتلة نفس الحجم من الماء
- ٤ كتلة النحاس إلى كثافته

الفوهات المسببة لتكوين جبال أطلس هي فوهات.....

- ١ ذات حركة أفقية
- ٢ خسفية
- ٣ عابية
- ٤ زحفية

لكي تبقى نسبة (CO₂, O₂) ثابتة في البيئة البحرية يجب ان تتم العمليتان الحيويتان التاليتان.....

- ١ البناء الضوئي والتحلل
- ٢ البناء الضوئي والتنفس
- ٣ التحلل والتنفس
- ٤ الموت والتحلل

تشابه الطية المحدبة مع اللاكوليث في.....

- ١ نوع الصخور المكونة لكل منهما
- ٢ طريقة تكوين كل منهما
- ٣ تأثير كل منهما على الصخور حولها
- ٤ الشكل الذي تأخذه كل منهما

من أهمية دراسة السجل الجيولوجي جميع ما يلي ماعدا.....

- ① استنتاج تاريخ الأرض
- ② اكتشاف أسطح عدم التوافق
- ③ استنتاج المجال المغناطيسي للأرض
- ④ معرفة الحفريات المختلفة

بعض بيانات الصحراء تعتبر كسوء خضري دائم لأنها.....

- ① تزهر صيفاً ولا تزهر شتاءً
- ② معمرة في الصحراء صيفاً وشتاءً
- ③ يرتبط وجودها بوفرة الماء
- ④ لا تكون شام أو بذور

كل مما يأتي من صور الطاقة النظيفة ماعدا.....

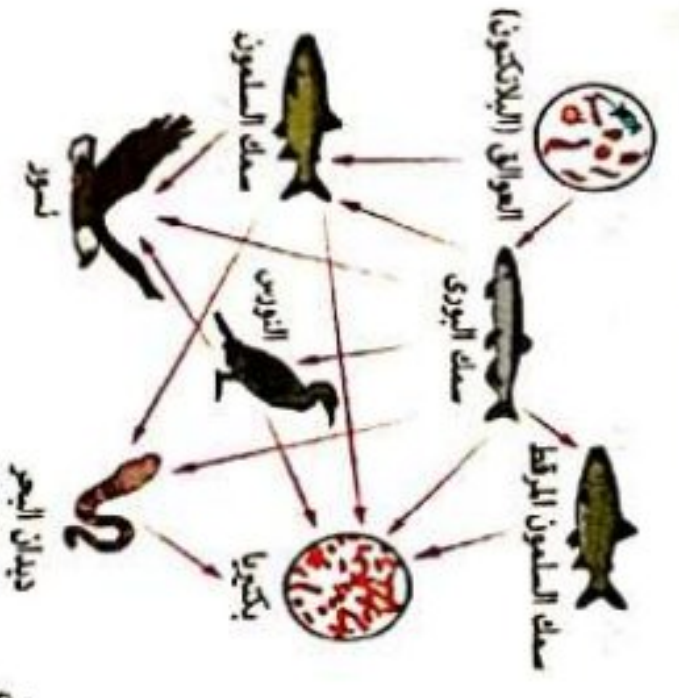
- ① الغاز الطبيعي
- ② مساقط المياه
- ③ طاقة الرياح
- ④ طاقة المد والجزر

الحثبان التي تمتد حوالي ٣٠٠ كم بالصحراء الغربية تكون.....

- ① قوسية الشكل
- ② ملالية الشكل
- ③ مستطيلة الشكل
- ④ نجمية الشكل

المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية في البحيرات العظمى، العبارة الأدق التي يمكن استنتاجها بالاعتماد على البيانات في المخطط هي أن.....

- ① بديان البحر تتغذى على سمك البوري وسمك السلمون
- ② طائر النورس يتغذى على البكتيريا
- ③ النسر تتغذى على كل من سمك السلمون وديان البحر
- ④ كل من سمك السلمون وطائر النورس يتنافس على البلاكتون



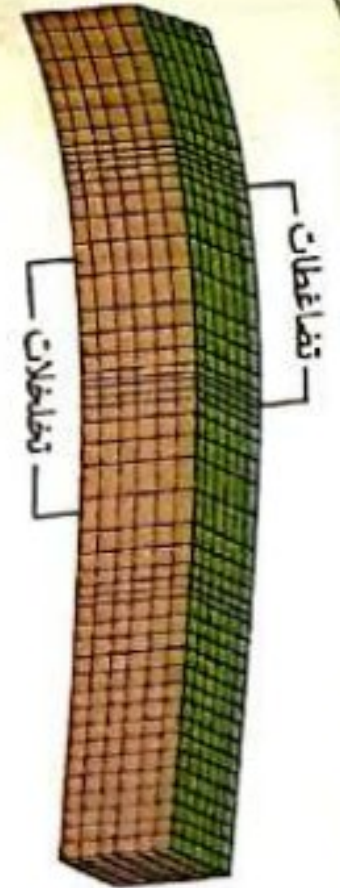
يبلغ سمك الجراء غير المانع من الوشاح حوالي.....

- ① ٢٩٠٠ كم
- ② ١٠ كم
- ③ ٢٥٠ كم
- ④ ٢٥٠ كم

لماذا امتحانات ؟

تم تقدير عمر الأرض بحوالي ٤.٦ بليون سنة عن طريق.....

- ① تطور الحياة
- ② تحلل اليورانيوم المشع
- ③ سرعة الترسيب
- ④ الحفريات المرشدة



تنتقل الموجات الزلزالية الموضحة بالشكل المقابل خلال.....

- ① الحديد فقط
- ② الزيت فقط
- ③ الماء فقط
- ④ الحديد والزيت والماء

الترتيب التصاعدي الصحيح للأحياء البحرية التالية تبعاً لمخزون الطاقة هو.....

- ① دلافين — أسماك صغيرة — طحالب بحرية
- ② حيتان — قشريات دقيقة — دلافين
- ③ دلافين — رخويات — البطاريق
- ④ حيتان — يرقات — سمك القرش

كل مما يأتي يؤدي لتكوين صخور جيرية ماعدا.....

- ① تراكم الأجزاء الصلبة من الكائنات الحية البحرية
- ② ترسيب الأملاح الغنية بالكالسيوم الذاتية في الماء عند التبخر
- ③ تعرض الرواسب لضغط وحرارة شديدة
- ④ ترسيب الأملاح الغنية بالكالسيوم من الماء نتيجة عمليات كيميائية

تكرار زراعة نبات القمح في نفس التربة الزراعية لعدة سنوات يؤدي إلى.....

- ① إنبات التربة
- ② نقص خصوبة التربة
- ③ زيادة خصوبة التربة
- ④ إكساب التربة خصائص مرغوبة

استدل الجيولوجيون على وجود فرع قديم للنهر النيل في سيناء عن طريق.....

- ① الشلالات
- ② البحيرات القوسية
- ③ المينيرز
- ④ الشرفات النهرية

الخبثيات التي يلقها النهر لمسافة أكبر هي راسبية.....
 (أ) الكونجوليرات
 (ب) الرمل
 (ج) الزلط
 (د) الصلصال

المعدن الذي يقوم بتشعيت الضوء الساقط عليه ويبلغ عنه لوين هو.....
 (أ) الكوارتز
 (ب) الأوبال
 (ج) البيريت
 (د) الماس

على سلسلة جبال تكونت نتيجة الحركات التكتونية هي.....
 (أ) جبال أطلس
 (ب) جبال الهمالايا
 (ج) جبال الألب
 (د) جبال الأنديز

العلم الذي يهتم بدراسة تطور الكائنات القديمة التي عاشت على الأرض منذ زمن بعيد هو..... علم.....
 (أ) الطبقات
 (ب) الجيولوجيا التركيبية
 (ج) الأحافير القديمة
 (د) المعادن والبلورات

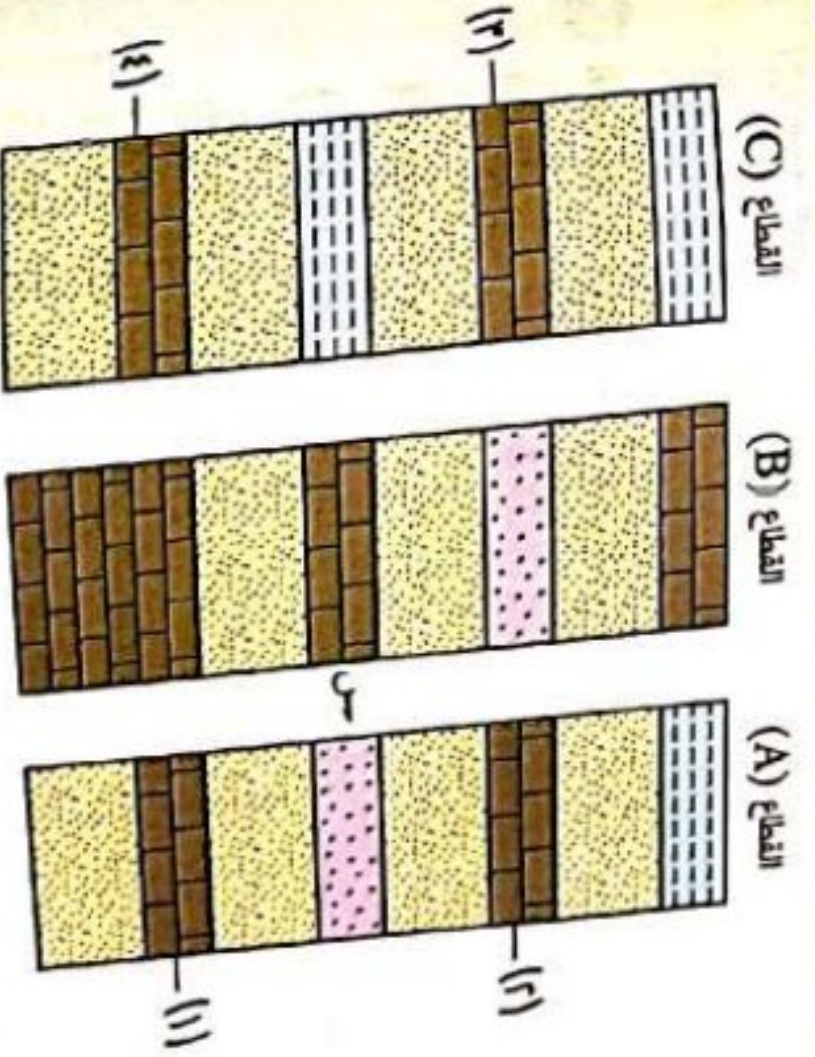
الببورة التي تحتوي على أوجه جميعها مستطيلة هي بلورة.....
 (أ) المعنى القائم
 (ب) السداسي
 (ج) الرباعي
 (د) المكعبي

لماذا امتحانات.....
 (أ) الاستخدام المفرط لمبيد (DDT) المراض قد يؤدي إلى.....
 (ب) زيادة حلقات سلاسل الغذاء
 (ج) نشاط الكائنات الحية
 (د) موت بديان الأرض
 (هـ) زيادة نسبة النيتروجين



الحرف الذي يمثل صخر فوق قاعدي دقيق البلور هو.....
 (أ) A
 (ب) B
 (ج) C
 (د) D

وهرة الأسماك في أي منطقة بحرية يرجع إلى.....
 (أ) قاع التيارات المائية والأمواج
 (ب) زيادة التيارات المائية والأمواج
 (ج) قاع النباتات في هذه المنطقة
 (د) زيادة تركيز المحتوى المائي



بدراسة القطاعات (A, B, C)، فإن الطبقة (س) تماثل في العمر الطبقة.....
 (أ) (1)
 (ب) (2)
 (ج) (3)
 (د) (4)

الرماد البركاني عبارة عن فئات دقيقة وغنية ب.....
 (أ) الحفريات المرشدة
 (ب) الحفريات المشروية
 (ج) المعادن الكربونائية
 (د) العناصر الغازائية

السطح الناتجة من تيارات الحمل الصاعدة في قاع المحيط تكون.....
 ① بازلية مرتفعة الكثافة
 ② بازلية منخفضة الكثافة
 ③ جرانيتية مرتفعة الكثافة
 ④ جرانيتية منخفضة الكثافة

الشكل التالي يمثل مجرى نهري يعصب في المحيط والنقاط الممثلة بالحروف (A, B) تمثل مواقع على جانب المجرى النهري والحرف (C) يدل على أحد المظاهر الترسيبية، ادرسه جيدًا ثم اجب عن السؤالين ٩، ١٠، ١١



المطقة عند (A - B) تكون في مرحلة.....

- ① تصابي النهر
 ② التصويج

- ① الشباب
 ② الشيخوخة

- ① تيار النهر بطيء وتيار المحيط بطيء
 ② تيار النهر شديد وتيار المحيط بطيء

- ① تيار النهر بطيء وتيار المحيط شديد
 ② تيار النهر شديد وتيار المحيط شديد

تتراحم الأنواع الحية وتزداد كثافتها في مناطق.....

- ① قرب القطبين
 ② قرب خط الاستواء

- ① التترا
 ② الصحراء

تمثل الفترة المعلومة من عمر الأرض حوالي.....

- ① ٩٥٪
 ② ٥٪

- ① ٨٧٪
 ② ١٣٪

يبلغ الضغط الواقع على جسم غواصة في أقصى عمق للخليج العربي حوالي.....

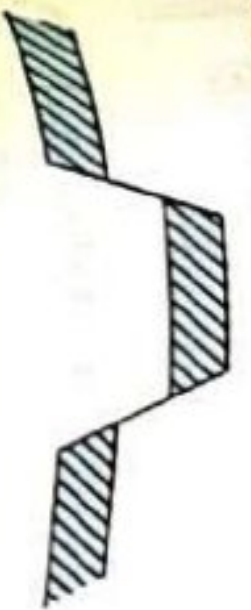
- ① ٨ ضغط جوي
 ② ١٠ ضغط جوي

- ① ٧ ضغط جوي
 ② ٩ ضغط جوي

عام على المنهج

16

نموذج امتحان



- لشال الترتيب المقابل نتيجة.....
 ① قوى شد
 ② قوى ضغط
 ③ عوامل خارجية
 ④ عوامل بيئية

إذا تموج بريق المعدن عند دورانه أمام العين، فمن المتوقع أن يكون معدن.....
 ① المالاكيت
 ② الماس
 ③ الكوارتز
 ④ الأوبال

يتم ترسيب الكتل الصخرية كبيرة الحجم غالبًا في.....
 ① مخروط الدلتا
 ② قاع منحدرات الجبال
 ③ الفرود
 ④ منطقة المنحدر القاري

وهجد صخر زهوية انحراف الأبردة المغناطيسية له ١٠ في أوروبا يدل على.....
 ① حدوث حركات أرضية
 ② أن الصخر في مكانه الأصلي
 ③ أن الصخر انتقل من المنطقة القطبية للاستوائية
 ④ حدوث انجراف قاري

جبال البحر الأحمر غنية بصخور.....
 ① البازلت
 ② السيسا
 ③ الأنيزيت
 ④ حامضية

انخفاض درجة حرارة الماء داخل التشققات الجبلية لدرجة الصفر المئوية ثم ارتفاع درجة حرارة الماء مرة أخرى إلى ١٠٠ لظرات طويلة وتكرر ذلك عدة مرات، فإنه يؤدي إلى تكوين.....
 ① فتات صخرية أسفل الجبل
 ② قشور كروية أعلى الجبل
 ③ منارات في السفوح الجبلية
 ④ معادن جديدة في الجبل

عند أخذ قطاع لصخور في القشرة الأرضية في منطقة "ما" وجد تدخل لاري يمر بكل الطبقات في القطاع، فمن المتوقع أن يكون التدخل اللاري هو.....
 ① طبق
 ② قبة
 ③ عرق
 ④ جدد

لحور والأشكال الموجودة على جدران مساكن الفراعنة استخدم للويلها
 (ب) البهايت والماجنيت
 (د) البهايت والماجنيت
 (ج) البهايت والماجنيت

الحركة المسببة لتكوين الفوالق الانقلاية ذات المستوى العمودى نتج عنها
 (ب) جبال الانديز
 (د) البحر المتوسط

تكونت التربة اسفلا نتيجة كل ما يلى ماعدا
 (ب) الترسيب من الأنهار والسيول
 (د) التجوية ونشاط الكائنات الحية

المطر الذى يحتاج لحرارة شديدة فقط ليتحول هو صخر
 (ب) الحجر الجيرى
 (د) الجرانيت

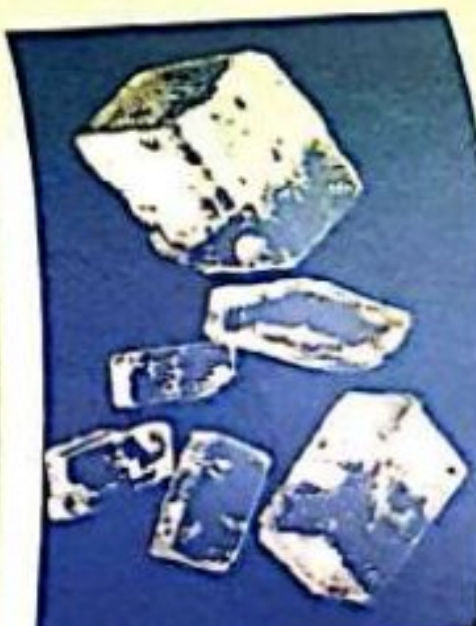
المخطط المقابل يمثل بعض العمليات التى تحدث أثناء تدوير العناصر الغذائية
 فى النظام الإيكولوجى، الكائنات الحية التى يعبر عنها الحرف (X) هى
 (أ) الكائنات المنتجة
 (ب) الحيرانات العشبية
 (ج) أكلات اللحوم
 (د) الكائنات المحللة

أكثر عامل تأثيراً فى عملية التجوية الكيميائية هو
 (ب) زيادة الضغط الجوى
 (د) زيادة مساحة الصخر

تمثل البحار والمحيطات والجليد والثلجات نسبة كبيرة من المياه على الأرض وهى
 حوالى
 (أ) ٩٧٪ (ب) ٩٥٪ (ج) ٩٩٪ (د) ٧٢٪

لماذا امتحانات ؟
 (أ) احد واسب ذلك والى تستخدم فى الحصول على مصدر للطاقة هو معدن
 (د) القصدير

الحفريات الموجودة بالطبقات الرسوبية فى قمة المرست عبارة عن
 (ب) حفريات حيوانات برية
 (د) حفريات الفم



الصورة المقابلة توضح عدة عينات بلورية لنفس
 المعدن، من خلال الصورة نستطيع أن نحدد جميع
 ما يلى ماعدا
 (أ) اللون
 (ج) الشفافية

النباتات الحولية فى الصحراء تتصف بـ
 (ب) الجذور المتعمقة والأفقية
 (د) عدم وجودها صيفاً

البحر المحيط لى كثافة من اللوح القارى وقد تصل نسبة السيليك به حوالى
 (أ) ٦٦٪ (ب) ٧٠٪ (ج) ٥٠٪ (د) ٦٠٪



الصورة المقابلة تمثل خيطان رملية تتكون من
 الترسيب بواسطة الرياح، ينتمى هذا الترسيب إلى
 تراكيب
 (أ) أولية
 (د) تكتونية

الصخر غير المسامى الذى قد يحتوى على أحافير هو
 (ب) الحجر الرملى
 (د) الجرانيت

المياه الموجودة فى الفراغات بين خبيات الصخر والى تكون المغارات هى مياه
 (أ) بحيرات
 (د) حافضية

العلم الذي يستلخدمه في الكشف عن ملاجيم الذهب هو علم.....

- ① الجيولوجيا الطبيعية
② الجيولوجيا البترول
③ الجيوفيزياء

أو العمليات الجيولوجية كونت صخور الحديد البطروفي في الجنوب ؟

- ① تبريد الالفا الغنية بالحديد المنطلقة من براكين قديمة
② تداخل ناري في صخور غنية باكسيد الحديد
③ تفاعلات مع ترسيب ثم تلاحم وتجر أكسيد الحديد
④ تعرض منطقة غنية برواسب الحديد لعمليات تحول ثم تعرية

للماء دور في كل مما يأتي ماعدا.....

- ① تمدد صخر الجرانيت إلى أعلى
② تكوين منحدر ركاسي عند سفح الجبل
③ تحويل معدن الأنهيدريت إلى جبس
④ إذابة الحجر الجيري

العبارة الأصوب في العبارات التالية هي.....

- ① الفلوريت يחדش الأرتوكيز وينخدش من الكالسيت
② الأرتوكيز يחדش الأباتيت وينخدش من الجبس
③ التوباز يחדش الكوارتز وينخدش من الكوراندوم
④ الكوارتز يחדش الأرتوكيز وينخدش من الفلوريت

الطحالب المثبتة على صخور القاع تستطيع أن تتحمل ضغطا يصل إلى حوالي.....

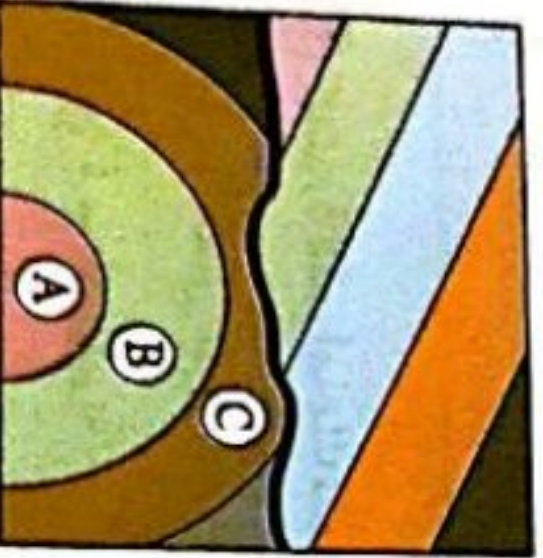
- ① ٢١ ض.ج ② ٢ ض.ج ③ ١٢ ض.ج ④ ١٢ ض.ج

الشكل المقابل يمثل قطاع رأس لطية

والحروف (A, B, C) تمثل عصور وأزمنة مختلفة،

فإن الترتيب الصحيح لها يكون.....

- ① (A) ترياسي — (B) جوراسي — (C) باليوسين
② (A) باليوسين — (B) جوراسي — (C) ترياسي
③ (A) جوراسي — (B) باليوسين — (C) ترياسي
④ (A) باليوسين — (B) ترياسي — (C) جوراسي



؟ لماذا امتحانات

تكونت رواسب الملح الصخري وسط أوروبا في حقبة

- ① الحياة القديمة
② الحياة المتوسطة
③ الحياة الحديثة

تنتج السهول عن.....

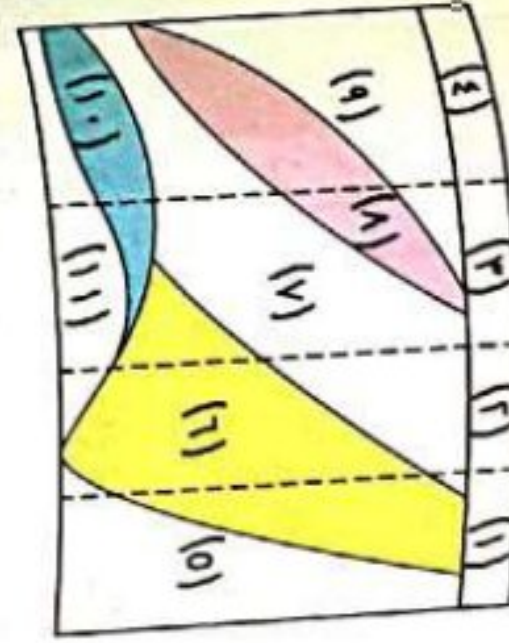
- ① فالق عادي وآخر معكوس
② فالقين عاديين
③ فالق وطي

الشكل المقابل يوضح التركيب المعدني للصخور النارية،

ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة ٣١ ، ٣٢ :

الرقم الذي يمثل صخر يتبلور عند درجة حرارة ١٢٠٠ °C

- هو.....
① (١١)
② (١٢)
③ (١٠)
④ (١٣)



الصخر الذي يحتوي على بلورات بعضها كبيرة وأخرى صغيرة ويمثله الرقم (٣١) هو.....

- ① الميكروبايدريت
② البكرودجرايت
③ البكرودجرايت

النمو الخضري في النباتات يتأثر ب.....

- ① طول فترة الإضاءة
② طول فترة الإظلام
③ العلاقة بين فترتي الضوء والظلام

العامل الذي يسبب انقراض بعض الحيوانات مما يلي هو.....

- ① القطع الجائر للأشجار
② الرعي الجائر
③ تجريف التربة
④ الزحف العمراني

٢٥

العبارة التي تمثل العلاقات المتبادلة المتشابهة بين الكائنات هي.....

- ① بعض الأسماك تتغذى على النباتات المائية
② بعض الأسماك تقترب من مواقع البحر
③ فضلات الأسماك تستفيد منها النباتات المائية التي تأكلها الأسماك
④ فضلات الأسماك لا تلوث البيئة المائية لوجود المحلات

من دراساتك لشبكة الغذاء في أي نظام إيكولوجي، فإن الكائنات الحية التي تنفق الطاقة من الأنواع الثلاثة الأخرى هي الكائنات

- (أ) المحللة
(ب) المنتج
(ج) المفترسة
(د) أكلات العشب

يفضل استخدام البترول

- (أ) كوقود لأنه أقل تلوّثًا من الفحم
(ب) كوقود لسهولة نقله لطبيعته السائلة
(ج) في البتروكيماويات بسبب المعائد الاقتصادي الأفضل
(د) في البتروكيماويات لأنه يعطي طاقة أعلى

من المرجح أن يكون السبب في أن القشريات الدقيقة الهائمة لا تتغذى على الطحالب البنية نهاريًا هو أن

- (أ) القشريات الدقيقة من الحقائق المصنفة من أكلات اللحم
(ب) القشريات الهائمة تكون نهارًا على عمق ٢٧ متر
(ج) الطحالب البنية تتواجد بالقرب من القاع
(د) الطحالب البنية تتواجد في المياه العذبة فقط

السلم الجيولوجي المصري غير كافٍ لدراسة التاريخ الجيولوجي بسبب حدوث كل العمليات التالية معًا

- (أ) حدوث انقطاع للترسيب
(ب) حدوث تعرية
(ج) اختفاء بعض الطبقات
(د) حدوث تحول للصخور

السماد الناتج من تدوير القمامة يؤدي إلى

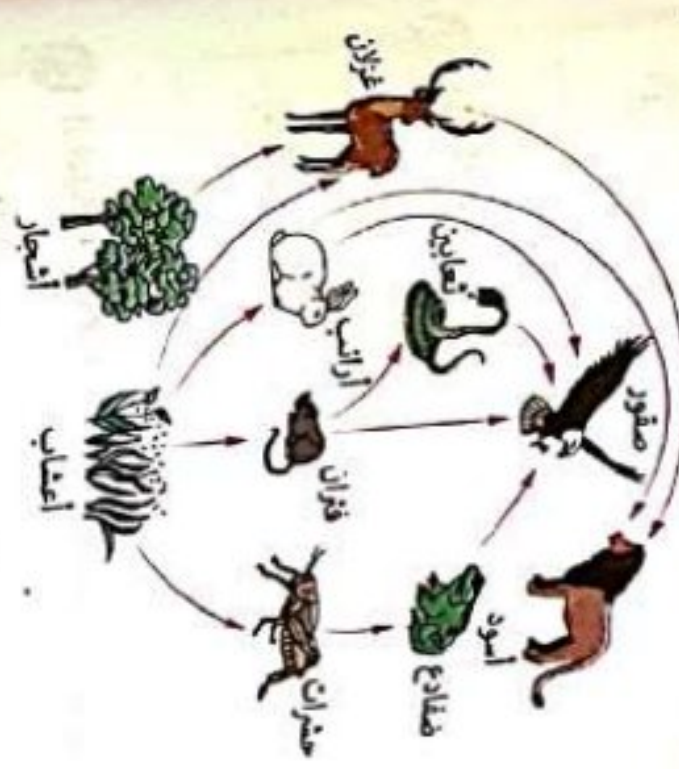
- (أ) تلوّث التربة
(ب) انجراف التربة
(ج) قتل الحشرات الضارة
(د) إكساب التربة خصائص مرغوبة

يفضل زراعة النباتات في منطقة ذات خصوبة عالية تحتوي على

- (أ) أسمدة كيميائية
(ب) رمال بركاني
(ج) بريشيا بركانية
(د) حم بركانية

الشكل الذي أمامك يمثل كل مما يلي معًا

- (أ) العوامل الإيجابية وتأثيراتها
(ب) سلسلة غذائية في بيئة برية
(ج) نظام إيكولوجي مستقر
(د) العوامل التي تحدد نوع الحياة في النظام البيئي



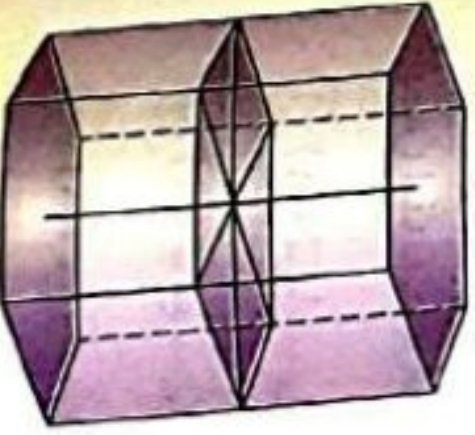
في الشكل المقابل (أ، ب، ج) ثلاث مراحل من المنهر، فإن

- الجزء (ج) يمثل مرحلة
- (أ) الشباب
(ب) الشيخوخة
(ج) النضوج
(د) النضابي



البهورة التي أمامك تتميز بأن لها

- (أ) ٦ محاور بلورية
(ب) ٤ محاور بلورية
(ج) ٢ محاور بلورية
(د) محورين بلوريين





الشكل المقابل يوضح عينة يدوية من أحد الصخور الرسوبية، فإن عامل التعرية المسهل أساساً عن تشكيل الحبيبات المكونة لهذا الصخر هو.....

- ① الأمطار الغزيرة
- ② تيارات الرياح
- ③ الانهيارات الجليدية
- ④ المياه الجارية

أهلك شكل تخطيطي لدورة الصخور في الطبيعة،

لارسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧ ، ٨ :

السهل المشار إليه بالحرف (أ) يمثل عملية.....

- ① تحجر وتماسك
- ② تجرية ونقل
- ③ ضغط وحرارة
- ④ انصهار وتبلور

إذا كان الصخر المتحول هو اليبس، فإن الماجما المتكونة تكون.....

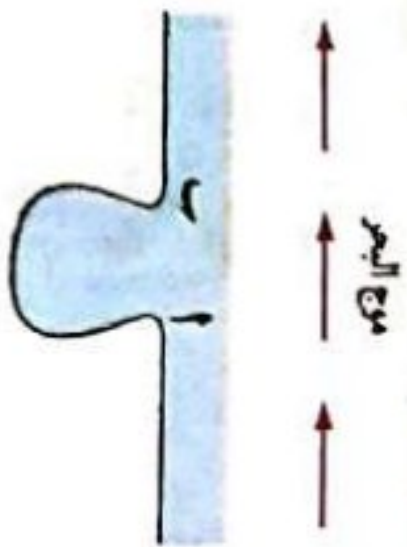
- ① حامضية منخفضة الكثافة
- ② حامضية عالية الكثافة
- ③ قاعدية منخفضة الكثافة
- ④ قاعدية عالية الكثافة

الترتيب الصحيح للأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث هو.....

- ① تكون الفحم بمنطقة بدعة — ظهور ثدييات مشيمية — بداية الزلازل
- ② ظهور أسماك عظمية حديثة — تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا — انتشار البرمائيات
- ③ انتشار النباتات الزهرية — تكون الفحم بمنطقة ثورا — بداية الزلازل
- ④ ظهور أشجار حرشفية — تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا — ظهور الثدييات المشيمية

عند ترسيب رمال بين اللقطين (أ، ب) يتكون.....

- ① بحيرة قوسية
- ② بحيرة ملحية
- ③ مياندرز
- ④ جروف على الساحل



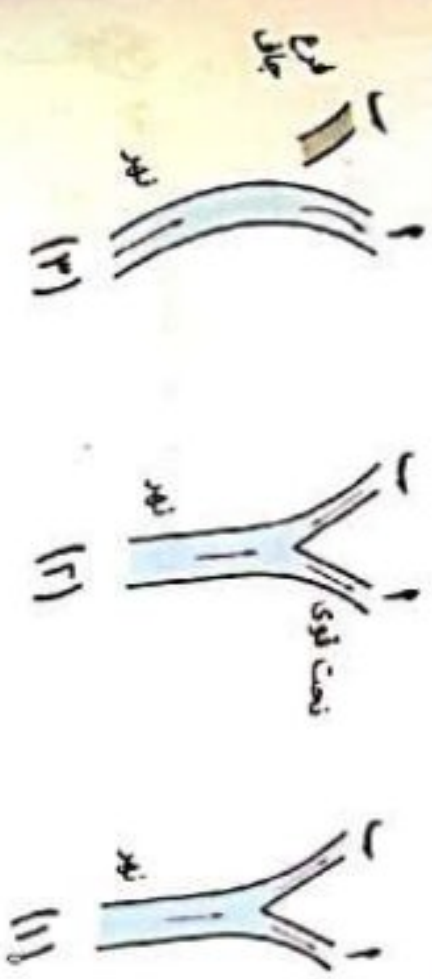
علم على المنهج

17

نموذج امتحان

① الظاهرة الممثلة بالشكل المقابل هي ظاهرة.....

- ① أسر الأنهار
- ② الأسرة النهرية
- ③ المياندرز
- ④ الدلتا النهرية

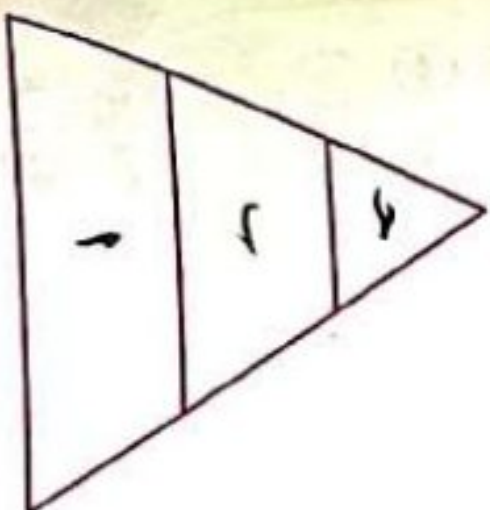


② سطح التعرية الذي يفصل بين طبقة حجر جيري صلبة وطبقة حجر رمل مائلة أيضاً وموازياً للحد الجبلي يكون.....

- ① عدم توافق انقطاعي
- ② عدم توافق متباين
- ③ عدم توافق ثانوي
- ④ عدم توافق زاوي

③ في الشكل المقابل الحرف (أ) يمثل في النظام البيولوجي الصحراوي.....

- ① نباتات حولية تتواجد صيفاً
- ② هائمات نباتية أولية
- ③ هائمات حيوانية أولية
- ④ كساء خضري دائم وموقت

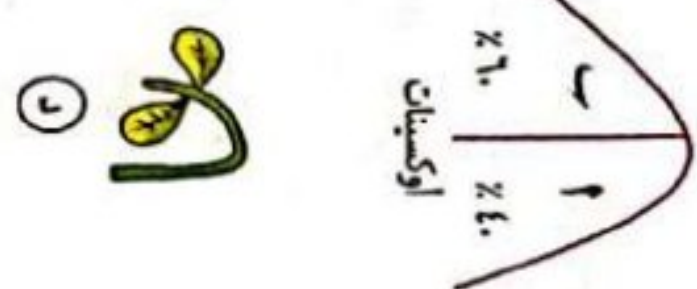


④ يشترك معدن الجالينا والذهب في أن لهما.....

- ① بريق فلزي ومخض أصفر
- ② بريق فلزي ووزن نوعي ثقيل
- ③ بريق فلزي ومخض أصفر
- ④ انقسام قاعدي وصلادة مرتفعة

⑤ في العصر السيلوري كان كوكب الأرض يحتوى على قارة واحدة تسمى.....

- ① بانجيا
- ② جوندوانا
- ③ أوراسيا
- ④ لوراسيا



طین (۲)



من المجامع تصبح فقيرة بـ

- (ب) البوتاسيوم
(د) السيليكون

- (ب) الموليبدينوم
(د) الحديد

الكثيرة سريعة التأثير على المعادن التالية ماعدا

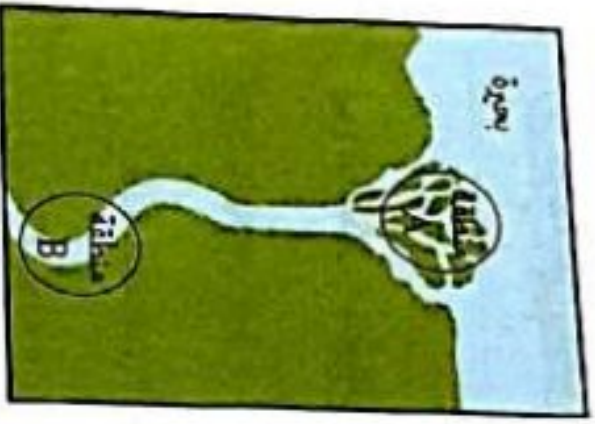
- (ب) الأثرين
(د) الأوليفين

- (ب) البلاجيوكلاز
(د) الكالسيت

يحتاج الغوص في الأعماق الكبيرة لملابس خاصة بسبب

- (ب) زيادة الضغط في الأعماق
(د) قلة الضغط في الأعماق

- (ب) زيادة الأملاح في الأعماق
(د) الأسماك المفترسة في الأعماق

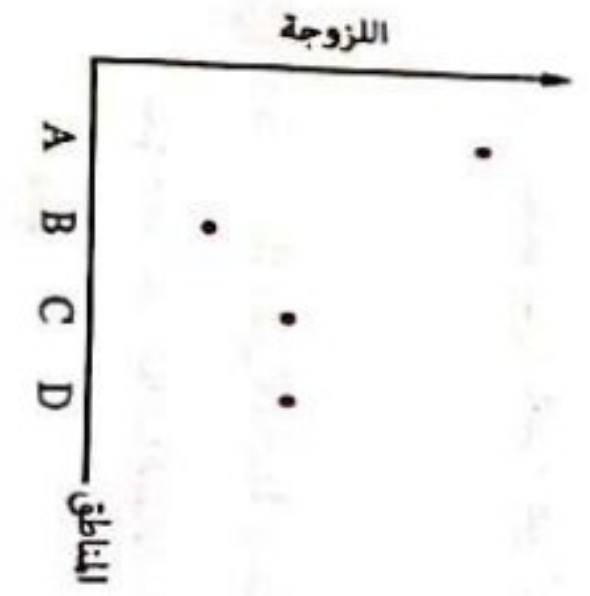


أهلك خريطة للهر يصب في بحيرة، بمقارنة المنطقة (A) بالمنطقة (B) نجد أن المنطقة

- (A) 1 يزيد بها معدل الترسيب عن النحت
(B) 2 يزيد بها معدل النحت عن الترسيب
(A) 3 يزيد بها معدل النحت عن الترسيب
(B) 4 يزيد بها معدل الترسيب عن النحت

الشكل المقابل يمثل أربع مناطق يتصاعد بها الصهير،

أي هذه المناطق هي الأكثر احتمالا أن يكون بها قبة عادية ؟



- A 1
B 2
C 3
D 4

الترتيب التنازلي الصحيح للعناصر التالية بحسب نسبتها من وزن صخور القشرة الأرضية هو

- (ب) حديد → ألومنيوم → سيليكون
(د) سيليكون → حديد → ألومنيوم

- (أ) حديد → سيليكون → ألومنيوم
(ج) سيليكون → ألومنيوم → حديد

لماذا امتحانات ؟

قدرة الضوء على اختراق المعدن يعرف بـ

- (ب) البريق
(د) الشفافية

- (أ) اللون
(ج) عرض الألوان

لرجع أهمية الأشجار في الصناعة إلى أنها

- (ب) تعمل كمصدات للرياح والسيول
(د) توفر درجة حرارة ثابتة

- (أ) تعمل كمصفاة لغاز CO₂
(ج) مصدر للاخشاب

تتلاقى الألواح المحيطية أسفل الألواح القارية أثناء

- (ب) الحركة التقاربية
(د) الحركات الأفقية

- (أ) الحركة التباعدية
(ج) الحركة الانزلاقية

اتباع نظام الدورات الزراعية يؤدي أساسا إلى

- (ب) توفير الماء المستخدم في الزراعة
(د) إكساب التربة خصائص مرغوبة

- (أ) زيادة تهيئة التربة
(ج) الحفاظ على خصوبة التربة

طبقة من طبقات الأرض فترات الحديد والنيكل بها في حالة منصهرة هي

- (ب) اللب الخارجي
(د) الوشاح الخارجي

- (أ) اللب الداخلي
(ج) الجزء العلوي من الوشاح

عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات المنتجة يعتمد عليها النظام البيولوجي كمصدر مباشر للطاقة

- (ب) الكيميائية
(د) الحرارية

- (أ) الحركية
(ج) الضوئية

تدهور المراعي بمرسى مطروح والسلوم بسبب

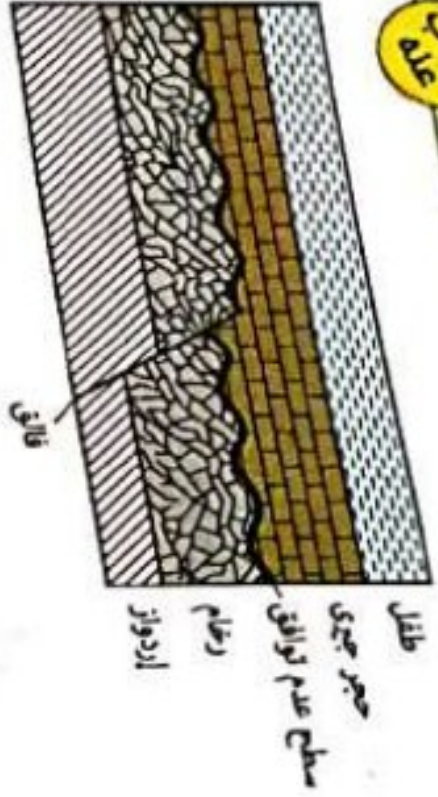
- (ب) كثرة الرعي مع قلة السكان
(د) تجريف التربة

- (أ) تقدم مياه البحر المتوسط المالحة
(ج) كثرة الرعي مع زيادة السكان

المعدن الأكثر صلادة من المعادن التالية هو

- (ب) الفلسبار البوتاسي
(د) الكوراندوم

- (أ) الكوارتز
(ج) التوباز



- القطاع الجيولوجي المقابل يوضح مجموعة من الطبقات الصخرية، فإن الصخر الأصلي وعامل التحول الذي أدى إلى تكوين الإردواز هو.....
- الصخر الطيني الذي لامس الصهير
 - الحجر الجيري الذي تأثر بحركات بانية للقارات
 - الطفل الذي تأثر بحرارة وضغط لوجود قوالب
 - الحجر الجيري الذي تأثر بحركات بانية للجبال

- سلسلة غذائية صحراوية تتكون من (نسر، عشب، أرنب) إذا كانت الطاقة المنقولة إلى الأرنب ١٠٠ سعرة حرارية، فكم تكون كمية الطاقة المفقودة عند الانتقال من العشب وصهرا إلى النسر؟
- ٩٩٠ سعرة حرارية
 - ٩٩ سعرة حرارية
 - ١٠٠٠ سعرة حرارية
 - ١٠٠ سعرة حرارية

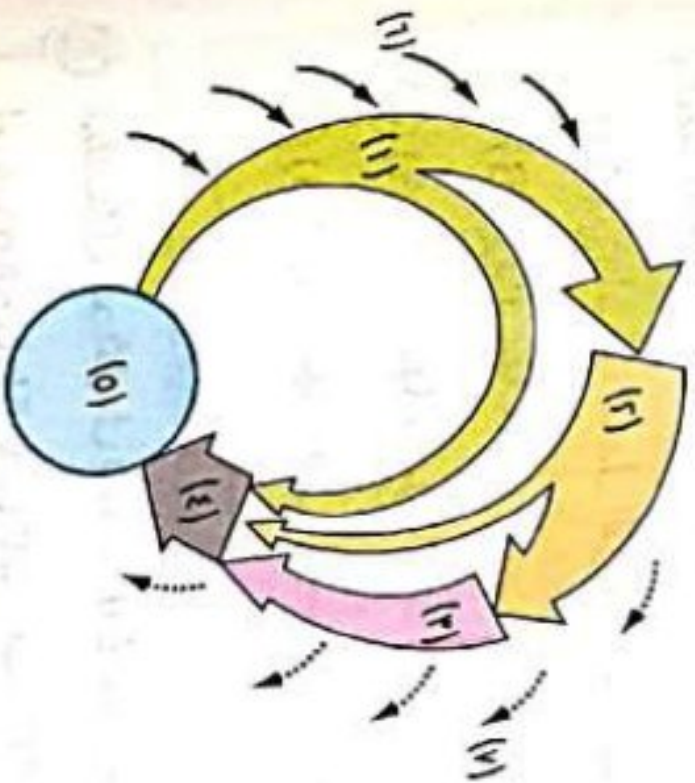
- كل الطرق الآتية ترشد من استهلاك ماء الري ماعدا.....
- الري بالرش
 - الري بالتنقيط
 - الري بالغمر
 - الري بالمياه الجوفية
- معدن الماس يتكون من عنصر واحد هو.....
- الكربون
 - السيليكون
 - البلاتين
 - الرماس

- جبل ارتفاعه ٣ كم فوق سطح البحر، فإن المسافة بين سطح البحر وحقن قاع جذره حوالي.....
- ٤ كم
 - ١٢ كم
 - ١٥ كم
 - ٢٠ كم
- الارتفاع عن سطح البحر الذي تتعدهم فيه الحياة تقريبا حوالي.....
- ٥٠ كم
 - ٥٠٠ متر
 - ١٦ كم
 - ٨ كم

- النباتات الوعائية تتحمل ضغطا يصل إلى حوالي.....
- ١١ ضغط جوي
 - ٢ ضغط جوي
 - ١٠ ضغط جوي
 - ٤ ضغط جوي

- أحياء الحلقة المائية في النظام البحري تعتمد في غذائها على.....
- الضوء بصورة مباشرة
 - النباتات البحرية بصورة مباشرة
 - النباتات البحرية بصورة غير مباشرة
 - فضلات بعضها بصورة مباشرة

- أفضل عبارة تفسر سبب أن المناخ على الشواطئ أكثر دفئا واستقرارا من المناخ في المناطق القارية الداخلية الموجودة على نفس خط العرض هي أن.....
- المياه رديء الامتصاص للطاقة الحرارية
 - درجة حرارة اليابس تتغير بسرعة بسبب الحرارة النوعية العالية ونقص شفافية اليابس
 - مياه المحيطات جيدة الاحتفاظ بالطاقة الحرارية
 - درجة حرارة مياه المحيط تتغير بسرعة بسبب الحرارة النوعية العالية وشفافية الماء



- من الشكل المقابل دور رقم (٤) في النظام البيئي هو.....
- إعادة العناصر الغذائية للبيئة
 - إعادة الطاقة للنظام البيئي
 - مصدر طاقة لجميع كائنات النظام
 - التخلص من الكائنات غير المرغوب بها

- حدث جفاف في منطقة زراعية "ما" لعدم سقوط أمطار لسنوات مما أدى لتصحرها ولكن بعد سقوط الأمطار عادت النباتات للنمو مرة أخرى، يعرف ذلك في النظام البيئي هو.....
- التعقيد
 - التنوع
 - الاستقرار
 - التباين

الموجات الأولية فقط تم تسجيلها في محطة الزلازل (C) لأن الموجات الأولية تنتقل

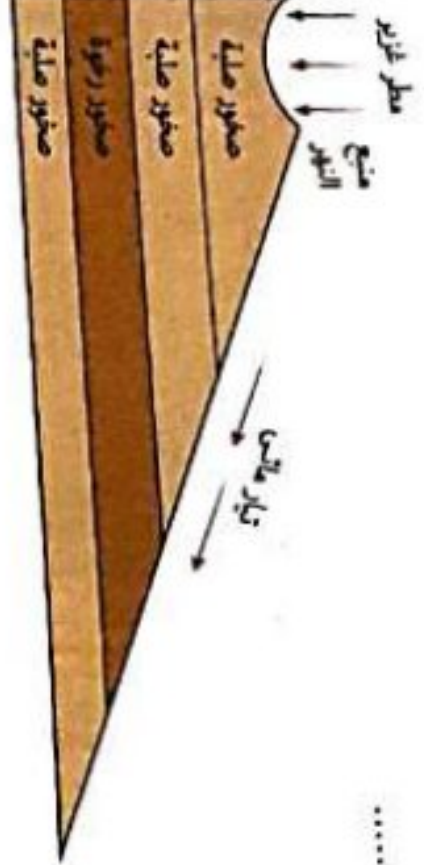
- ① داخل الأرض فقط والموجات الثانوية تنتقل فقط على سطح الأرض
- ② بسرعة كافية لتخترق اللب والموجات الثانوية تنتقل ببطء جداً
- ③ خلال محهور الحديد والنيكل، بينما الموجات الثانوية لا تستطيع
- ④ خلال المواد الصلبة، بينما الموجات الثانوية لا تستطيع

المورد الذي يتناقض مع الاستخدام ولا يعوض هو

- ① الفصح
- ② الانحاس
- ③ الإيقار
- ④ النحاس

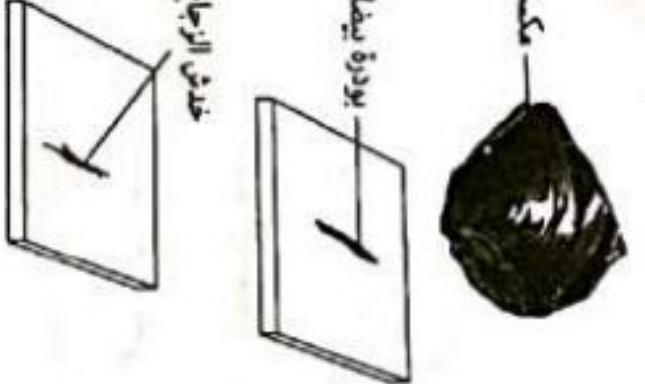
بالحظنة الشكل المقابل، الظاهرة التي سوف تظهر

- ① مساقط مياه
- ② مغارات ساحلية
- ③ أنحار
- ④ بحيرة عذبة



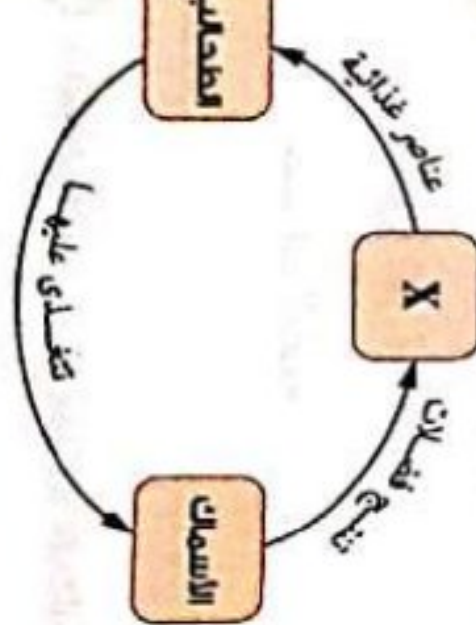
الشكل المقابل توضح تجارب أجريت لمعدن "ما" هذا المعدن

- ① الكرومات
- ② الكبريتات
- ③ السيليكات
- ④ الأكاسيد



الشكل المقابل يمثل إحدى خصائص النظام

- ① البيئي ولكن هناك مكون مفقود (X) يساعد
- ② الطحالب على استخدام الفضلات كغذاء،
- ③ هذا المكون يمثل



- ① العوامل الكيميائية التي تساعد في إزالة الفضلات لاستخدامها
- ② العوامل الفيزيائية كحركة المياه التي تساعد في حركة الفضلات على السطح للتخلص منها
- ③ المحلات كالفطريات التي تساعد في إعادة العناصر المغذية من الفضلات للمياه
- ④ بديان القاع التي تتغذى على أشلاء الحيوانات الميتة وإبقايا الساقطة من السطح

نماذج امتحانات

استمر دهر الحياة غير المعلومة لمدة

- ① ٤٦٠٠ مليون سنة
- ② ٤٠٥٨ مليون سنة
- ③ ٤١٢ مليون سنة
- ④ ٤٠٥٨ مليون سنة

الرواسب التي تراكمت في سيلاء منذ ٣٠٠ مليون سنة هي (رواسب)

- ① الملح الصخري
- ② الترسبات
- ③ الجبس
- ④ الفحم

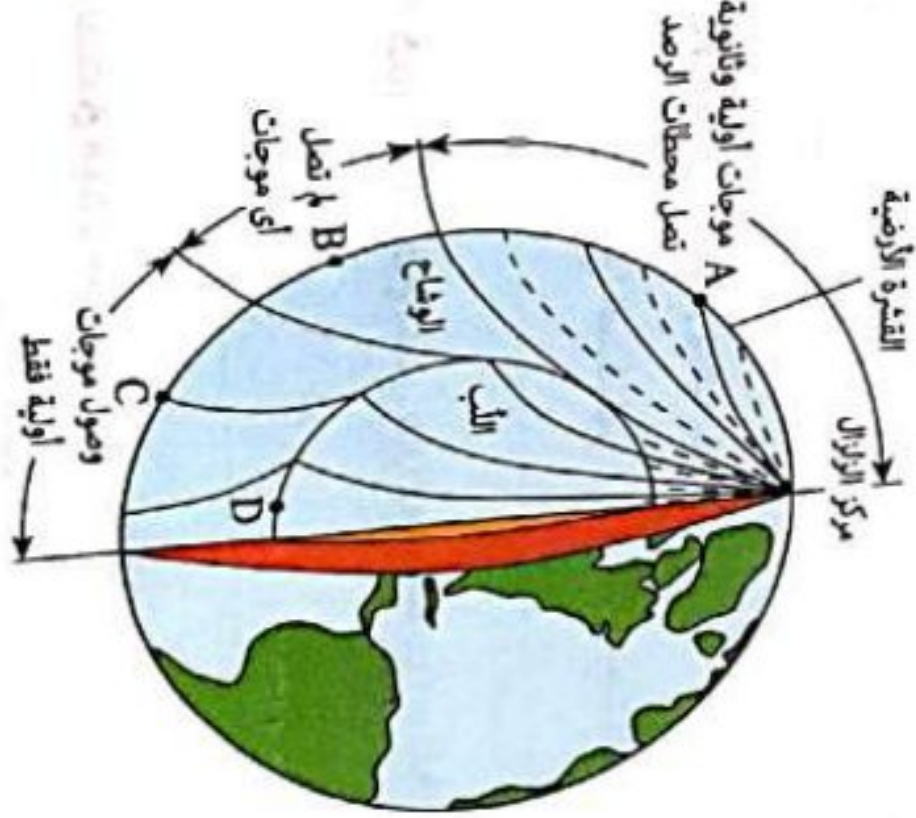
لا يمكن أن يتواجد المعدن الواحد في أكثر من نظام بلوري لأن كل معدن

- ① له تركيب كيميائي محدد
- ② لا ترتيب ذري ثابت
- ③ يتواجد في بيئة مختلفة
- ④ يكون من عدد محدد من البلورات

عند سقوط أمطار غزيرة فإن أكثر الأخوار عمقا لنوقع وجوده في

- ① المنحدرات الجبلية الصخرية
- ② المنحدرات في مناطق الغابات
- ③ السهول المنبسطة كثيفة النباتات
- ④ السهول المنبسطة نادرة النباتات

الشكل التالي يوضح قطاع داخل للكرة الأرضية ومسارات بعض الموجات الزلزالية الناتجة من زلزال مركزه تحت سطح الأرض، النقاط (A, B, C) تمثل محطات رصد زلازل على سطح الأرض، النقطة (D) تمثل الحد بين اللب والوشاح، ادرسه جيدا ثم أجب عن السؤالين ١٢، ١٣ :



- ① انكسار الموجات عند السطح (D)
- ② انعكاس الموجات عند السطح (D)
- ③ انتقال الحرارة بالحمل في الاستنوسفير
- ④ انتقال الحرارة بالتوصيل في الاستنوسفير

الاسباب التي تمنع الموجات الأولية من الوصول إلى المحطة (B) هي

- ① انكسار الموجات عند السطح (D)
- ② انعكاس الموجات عند السطح (D)
- ③ انتقال الحرارة بالحمل في الاستنوسفير
- ④ انتقال الحرارة بالتوصيل في الاستنوسفير

البرقعات في مياه البحر تعتبر

- ١) كائنات منتجة ٢) مستهلك أول ٣) مستهلك ثان ٤) مستهلك ثالث

تعرض سطح الأرض لقوى ضغط قد يبلش عنه

- ١) فائق عادي أو طية محدبة ٢) فائق معكوس أو طية مقعرة ٣) فائق عادي أو فاصل ٤) فائق معكوس أو فاصل

يكون أقل شمسك للقشرة الأرضية مما يلي من

- ١) جبال الالب ٢) أخدود نهر كورادو ٣) فاع البحر الأحمر ٤) أبو طرطور

إذا كان متوسط استهلاك الفرد اليانسي يومياً من الطاقة حوالي ١٠٠ كيلوات، فبعد عام يكون الاستهلاك اليومي حوالي

- ١) ٢٠٠ كيلوات ٢) ٢٠٢ كيلوات ٣) ١٠٠٠ كيلوات ٤) ١٠٢ كيلوات

الحفريات التي صاحب بداية ظهورها بداية ظهور النباتات معمرات البذور هي

- ١) البرمائيات ٢) الزواحف ٣) الحشرات ٤) ثلاثية الفصوص

عند تعرض الجانب الأيسر من ساق النبات لرضاعة أشد باستمرار من الجانب الأيمن فإن

- ١) النبات ينحني ناحية الجانب الأيمن ٢) الجانب الأيمن تزداد استطالته أكثر من الأيسر ٣) تركيز الأوكسينات يزداد في الجانب الأيسر ٤) تركيز المواد المحفزة يقل في الجانب الأيمن

من إيجابيات السد العالي زيادة المساحة الزراعية والتي تم إهدارها عن طريق

- ١) تجريف التربة ٢) الزحف العمراني ٣) استخدام الأسمدة الكيماوية ٤) استخدام البيدات الحشرية

تتأثر الحالات الحية في النظام الإيكولوجي بعوامل فيزيائية ليس ملها

- ١) درجة الحرارة ٢) الطول الموجي للضوء ٣) التيارات الهوائية ٤) نسبة الأكسجين

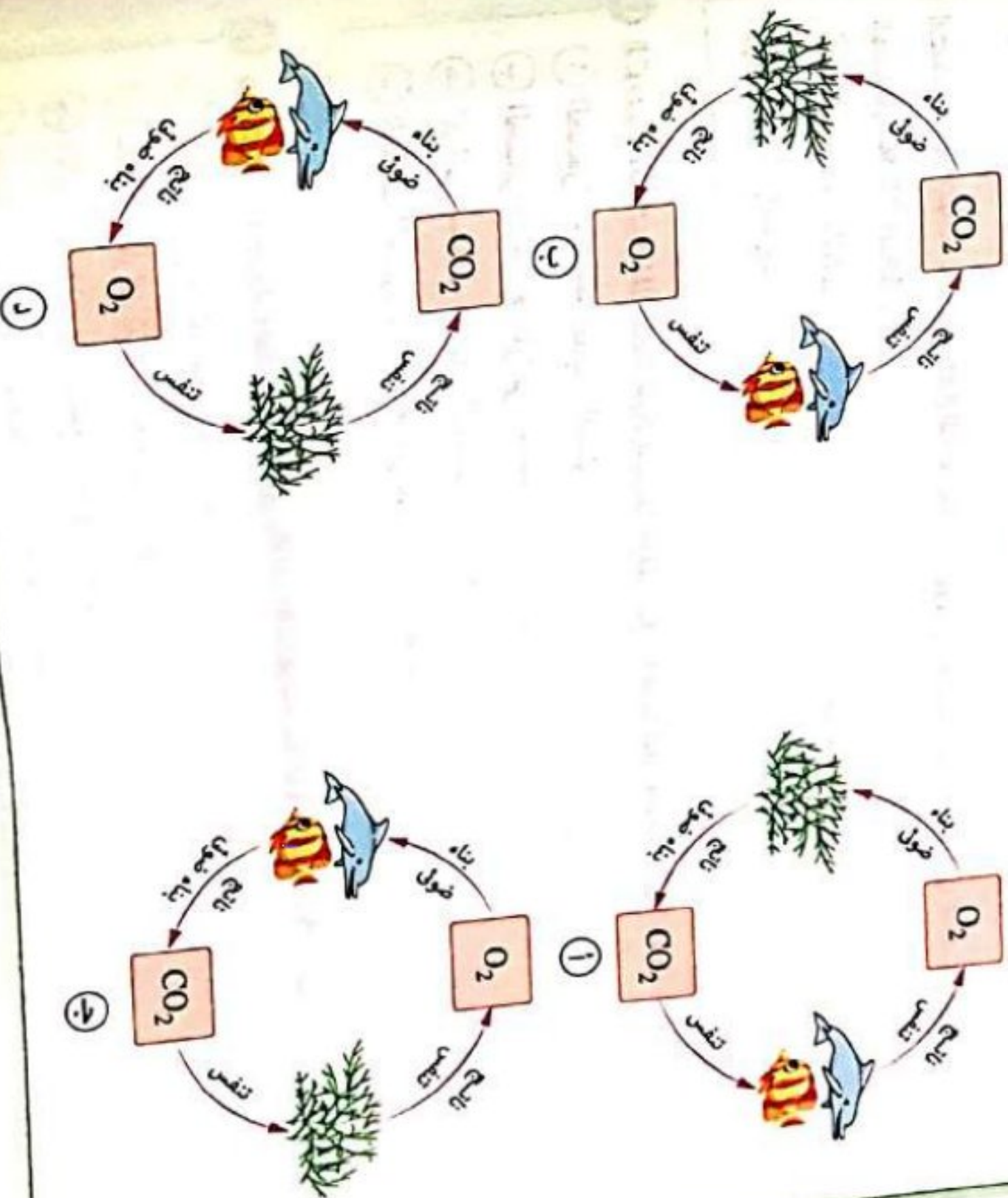
عند أخذ قطاع في قاع محيط، فمن المتوقع أنه على عمق ١٤٠ كم تكون الصخور

- ١) لينة ٢) صلبة ٣) سائلة ٤) شديدة الصلابة

بعض الحفريات تكونت بسبب

- ١) عمل هدمي لذويان هيكل الحيوانات بالأحماض العضوية ٢) عمل هدمي لذويان السيليكا وترسيبي لإحلال السيليكا محل المواد الجيرية ٣) عمل هدمي نتيجة لإحلال السيليكا وترسيبي نتيجة لذويان المواد الجيرية محل هيكل الحيوانات ٤) عمل بنائي لذويان السيليكا الكرية لهيكل الحيوانات

الشكل الصحيح والذي يعبر عن خاصية استخدام الفضلات هو



عند تعرض الجبال للنفط إلى خبيات قطر كل منها ٢ مم، فإن كل من هذه الخبيات تكون على المعادن الآتية ماعدا

- (١) الألبانين
(٢) البلاجيوكيز
(٣) البيروكسين
(٤) المسكوفيت

يمثل هذا الشكل من الأسهم إحدى الخصائص التي

يظهر بها الماء وهي

- (١) ضغط الماء
(٢) حركة الماء
(٣) التدرج الحراري
(٤) شدة الاستضاءة

المحور التي قد تنتج قشور كروية هي صخور

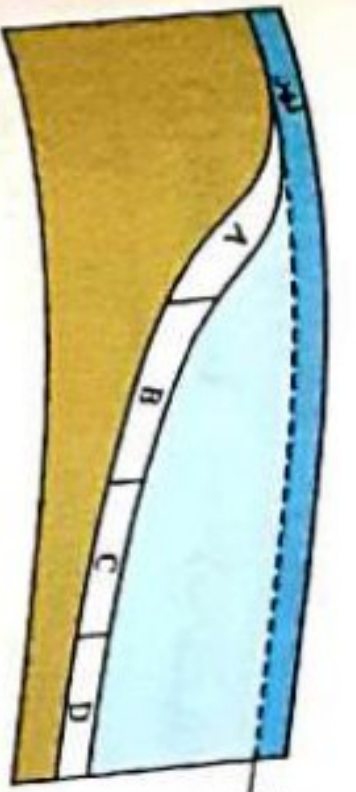
- (١) رسوبية جيرية
(٢) نارية بركانية
(٣) رسوبية رملية
(٤) نارية جوفية

توضع الخريطة التالية أربعة مواقع من (١) : (٤) وحيد وسط المحيط الأطلنطي،



فإن الموقع الذي توجد به الصخور الأقدم هو

- (١) (١)
(٢) (٢)
(٣) (٣)
(٤) (٤)



الشكل المقابل يوضح مقطع عرضي لمناطق ترسيب (A, B, C, D) في مسطح مائي حيث يصيب فيه نهرا مائيا بالرواسب ويليه جدول يوضح أحجام الرواسب في المناطق (A, B, C, D)، ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين ٤١، ٤٢ :

المناطق	حجم الخبيات السائدة
A	٠.٠٠٤ سم إلى ١ سم
B	٠.٠٠٦ سم إلى ٠.٠١ سم
C	٠.٠٠٤ سم إلى ٠.٠٠٦ سم
D	أقل من ٠.٠٠٤ سم

سبب تكون هذا النمط من فرز الرواسب هو أن

- (١) المواد عالية الكثافة تستقر غالبا بشكل أبطأ
(٢) الرواسب المستديرة تستقر غالبا بشكل أبطأ
(٣) ترسيب المعادن الذائبة يتم غالبا أولا
(٤) ترسيب الجسيمات الأكبر يتم غالبا أولا

من المرجح أن تستقر الرواسب الطينية غالبا في المنطقة

- (١) A
(٢) B
(٣) C
(٤) D

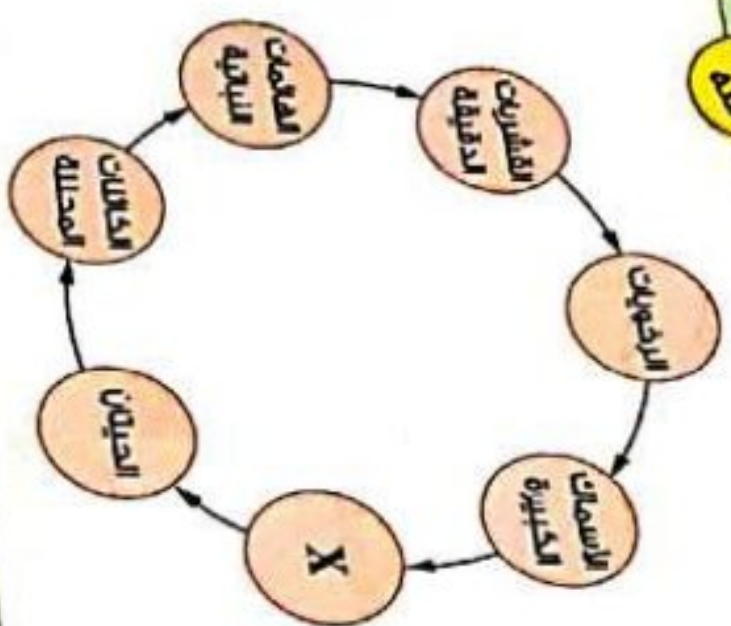
معدن وزنه النوعي ١٩.٣ ينتمي لمجموعة

- (١) السيليكات
(٢) الكربونات
(٣) الكبريتات
(٤) العناصر النادرة

بدا تكون الغلاف المائي نتيجة تحائف بخار الماء الناتج من

- (١) تبخر المسطحات المائية
(٢) البراكين النشطة
(٣) حرارة باطن الأرض
(٤) التفتح والتنفس

مجان على



الملك مخطط للنظام بيئى بحرى به امثلة
بعض الكائنات فى حلقاته وبه حلقة
مفردة ممثلة بالحرف (X)، الكائنات
المتواجدة به مثل.....

- ① الديان
- ② البرقات
- ③ الشببات البحرية
- ④ القشريات الهائمة

تميز التربة الوضعية بما يلي معدا.....

- ① التربة السطحية الناعمة
- ② التجانس الكيميائى
- ③ النسيج المتدرج
- ④ الحصى المستدير

الصخر المستخدم قديما فى صناعة أدوات القتال يتميز بان.....

- ① انقسامه مكعبى
- ② انقسامه معينى
- ③ مكسره محارى
- ④ مكسره خشن

قد تنشأ تراكيب جيولوجية عند تعرض الطبقات الرسوبية الأفقية لقوى ضغط ومن هذه

التراكيب.....

- ① الفالق العادى والطيبة المحبة
- ② الفالق المعكوس والتطيق المتقاطع
- ③ الفالق العادى والطيبة المحبة
- ④ الفالق المعكوس والتطيق المتقاطع

المعدن الذى يستطيع خدش المعادن الأخرى من المعادن التالية هو.....

- ① التوباز
- ② الفلوريت
- ③ الكوارتز
- ④ الأرتكينز

تتحرك الصحارة تدريجيا وببطء من أسفل قاع منطقة.....

- ① التفتيت فى الرشاح الصلب
- ② الترسيب فى الرشاح اللين
- ③ التفتيت فى الرشاح اللين
- ④ الترسيب فى الرشاح اللين

نماذج امتحانات

ادرس الشكل التالى جيدا ثم اجب عن السهالين ٤٩ ، ٥٠ :



أى الجمل التالية أدق فى التعبير ؟

- ① تداخل الدوليراييت ثم حدوث الفالق
- ② حدوث الفالق ثم تداخل الدوليراييت
- ③ حدوث الفالق وتداخل الدوليراييت فى نفس الوقت
- ④ لا توجد علاقة زمنية بين حدوث الفالق وتداخل الدوليراييت

الصخر الموجود فى المنطقة (رس) هو.....

- ① الحجر الرملى
- ② الكوارتزاييت
- ③ البازلت
- ④ الإربواز

- أما ما يلي يمثل عنصران مجموع نسبتيهما الأقل من القشرة الأرضية ؟
- ① السيليكون والحديد
② الحديد والماغنسيوم
③ الأكسجين والماغنسيوم
④ الألمنيوم والبوتاسيوم



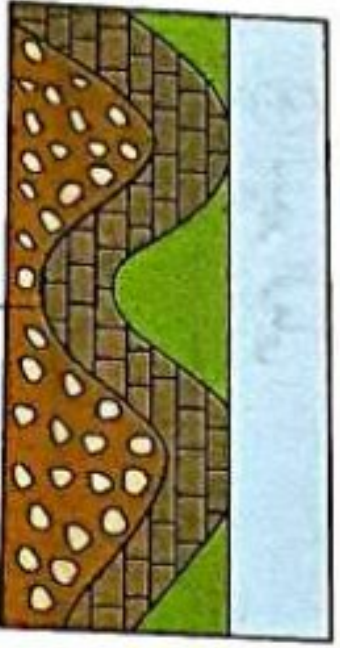
- الشكل المقابل يتكون نتيجة
- ① انحدار شديد في النهر
② اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
③ انخفاض منسوب المياه في النهر
④ مورد المياه بطبقات صلبة تملأ طبقات رخوة في قاع النهر

سبب تعرض التربة للتدهور والانجراف هو

- ① الإفراط في استخدام الأسمدة العضوية
② استخدام السماد المصنع من الفوسفات والنترات
③ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
④ زراعة أشجار الفاكهة لفترات طويلة

ظهور حفريات الشعاب المرجانية في مناطق يابسة ناتج عن

- ① حركات رافعة
② حركات خافضة
③ حركة تطاحنية
④ حركة تباعدية



القطاع المقابل يحتوي على بعض التراكيب الجيومورفية،

الطبقة المشار إليها بالحرف (أ)

- ① تمثل أحدث الطبقات في التركيب الذي يشملها
② تمثل أقدم الطبقات في التركيب الذي يشملها
③ تكونت بسبب تجمع قبة عادية
④ تكونت بسبب تعرضها لقوى شد

على عمق ٢٥٠ متر في البحار يمكن أن نجد في القاع

- ① فتات الزلاط
② فتات الرمل
③ رواسب بركانية
④ أصداف حيوانية



كوارتز ٢٥٪

ب) لماذا امتحانات

يمكن تصنيف الصخر الموضح في الصورة
المقابلة على أنه صخر لاري

- ① جولي قاعدي
② سطحي قاعدي
③ جولي حامضي
④ سطحي حامضي

يلتأثر صخر الدهماتيت بالتجوية الكيميائية لأنه

- ① غني بالحديد
② غني بالمغنيسيوم
③ يحتوي على معدن الكالسيت بنسبة ٢٥٪
④ نسيجه دقيق البلور

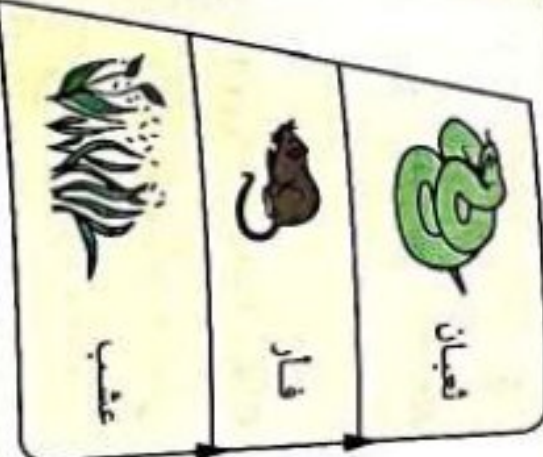
⑤ السيميا

توجد السيليكات بنسبة أكبر في صخور

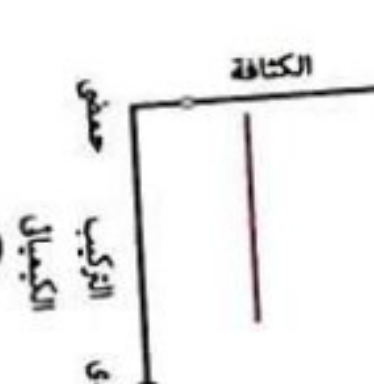
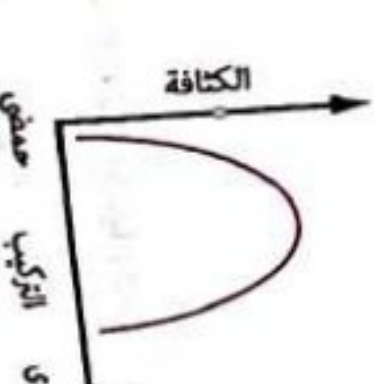
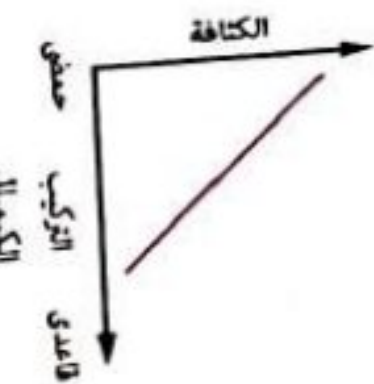
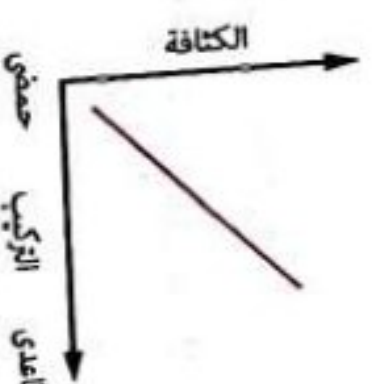
- ① القارات
② المحيطات
③ البازلت
④ البازلت

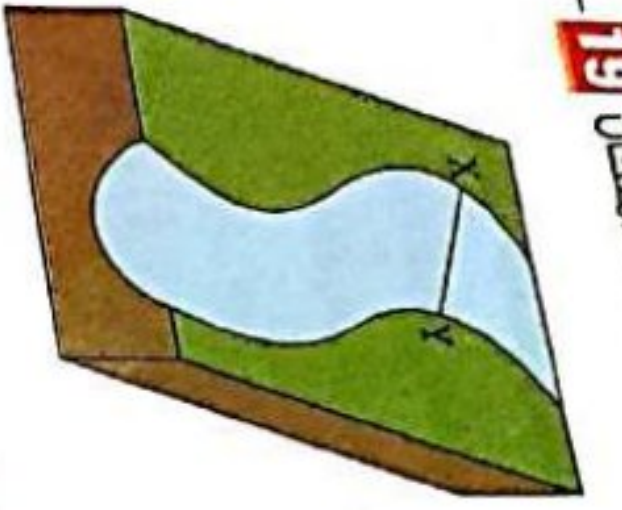
أمامك سلسلة غذائية تتكون من ثلاث حلقات،

- ما كمية الطاقة التي تصل إلى الثعبان إذا كانت
الطاقة في الكائنات المنتجة ١٠ كيلو سعر حراري ؟
- ① ١٠٠٠ سعر حراري
② ١٠٠ سعر حراري
③ ١٠٠٠٠ سعر حراري
④ ١٠٠٠٠٠ سعر حراري

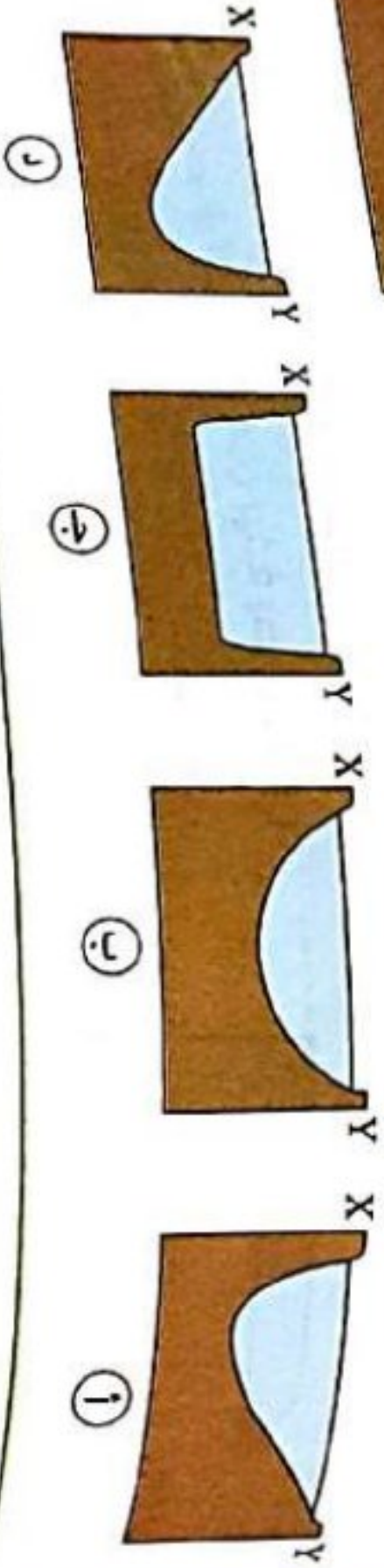


الشكل الأفضل الذي يمثل العلاقة الصحيحة بين التركيب الكيميائي للصخور النارية وكثافتها هو



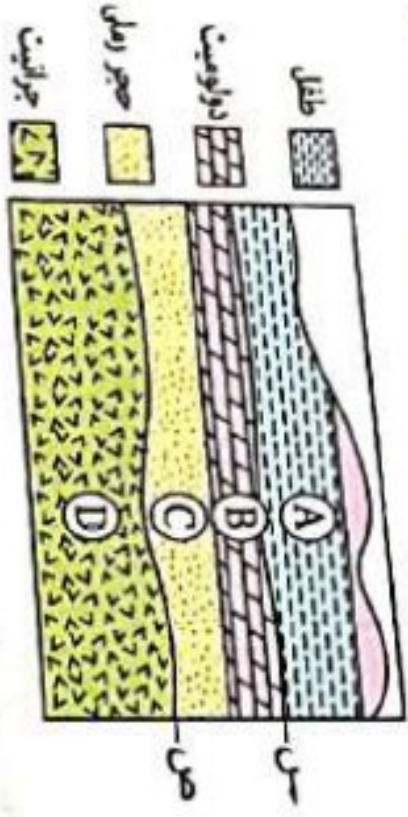


الشكل المقابل يوضح جزء من ميلاندر نهري، الخط (XY) يوضح قطاع عرضي نهري، النهري النهري، فإن القطاع العرضي من الأفضل الذي يمثل شكل قاع المجري النهري عند الخط (XY) هو



في القطاع المقابل نوع سطحا عدم التوافق

- (ح)، (ص) يكون
- 1 (ح) زاوي، (ص) متباين
- 2 (ح) انقطاعي، (ص) متباين
- 3 (ح) انقطاعي، (ص) انقطاعي
- 4 (ح) زاوي، (ص) انقطاعي

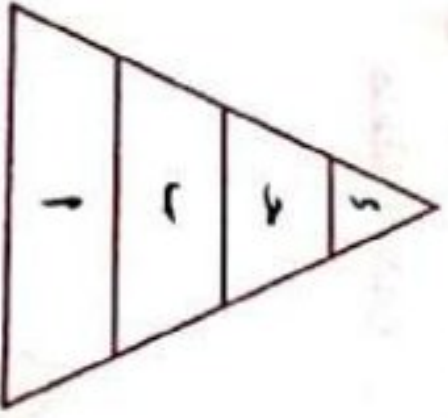


احتواء السفاليريات على شوائب من الحديد يُعد سبباً لعدم اعتمادنا على خاصية

1 المن 2 البريق 3 الشفافية 4 المخدش

الشكل المقابل يمثل هرم غدائى صخري، فإن الحرف (أ) يمثل

- 1 الكساء الخضري
- 2 اليرابيع وطحالب الفلك
- 3 الحشرات والثعابين
- 4 اليرابيع والغزلان



العلم الذي يهتم بدراسة الأسماك البدائية والمكان الذي عاشت فيه هو علم

- 1 جيولوجيا التركيبية
- 2 جيولوجيا الأحافير القديمة
- 3 جيولوجيا الطبقات
- 4 الجيولوجيا الطبيعية

استخدم الإنسان القديم من أحجار الزينة معدن تركيبه

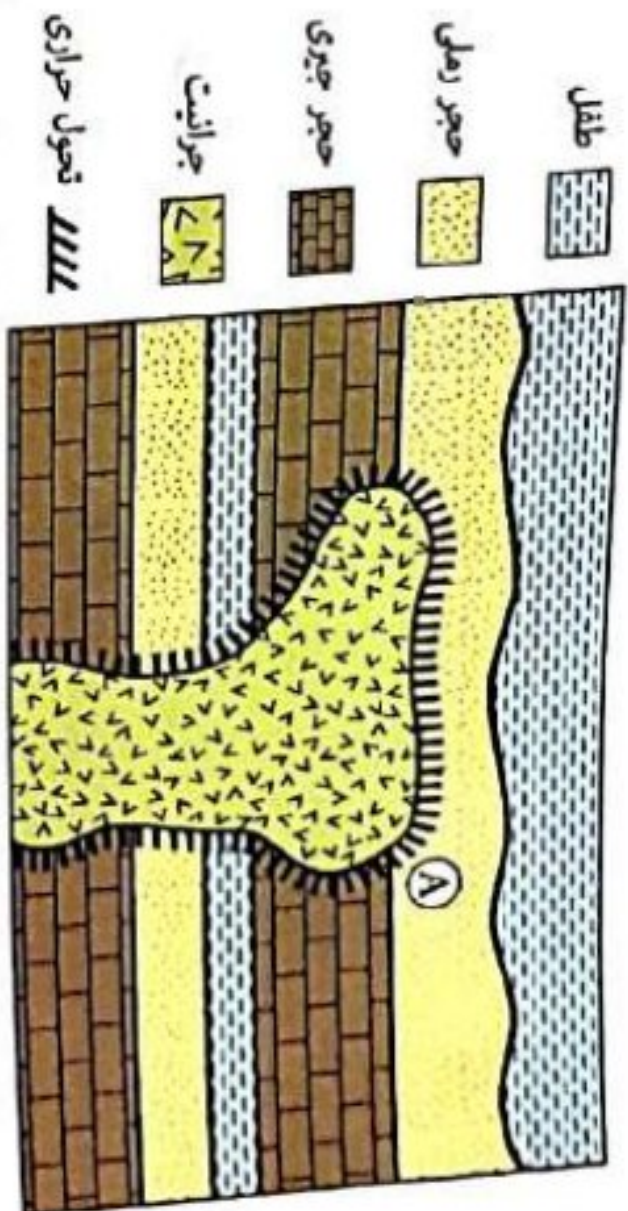
1 كربونات كالسيوم

2 كربونات نحاس مائية

3 كربونات نحاس مائية

4 كربونات نحاس مائية

الشكل التالي يوضح قطاعاً في القشرة الأرضية لطبقات صخرية رسوبية بها تدخل ناري، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠ :



الصخر المتحول الموجود عند النقطة (A) يكون نسيجه

- 1 خشن
- 2 زجاجي
- 3 خبيث
- 4 متدرق

إذا وجد في هذا القطاع مواد هيدروكربونية سائلة فمن المتوقع أنها تكونت في صخر

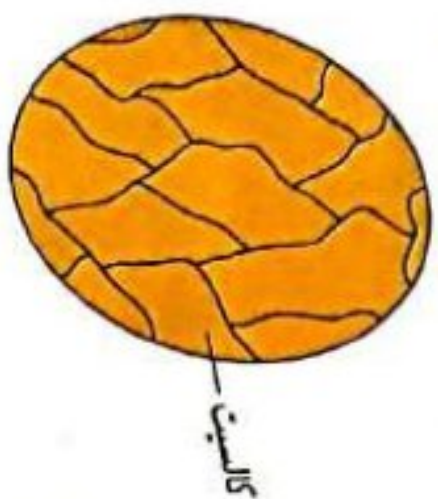
- 1 الجرانيت
- 2 الحجر الرملي
- 3 المفلل
- 4 الحجر الجيري

الفقاريات في المناطق الضحلة في بعض البحار كانت

- 1 الملح الصخري
- 2 البترول
- 3 الفحم
- 4 الفوسفات

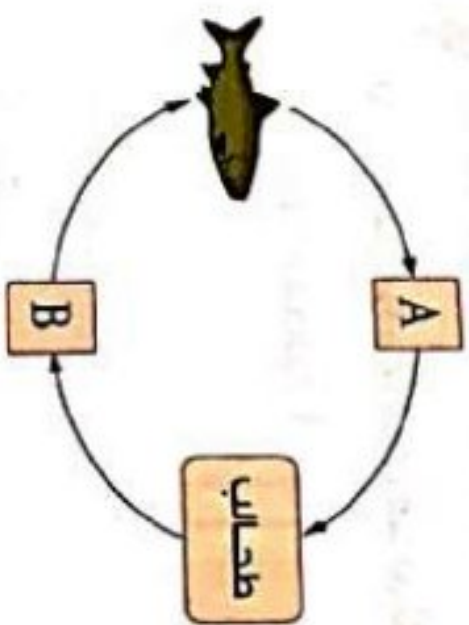
المسطح المائي الذي يصل الضوء إلى أقصى عمق له بوضوح يكون تركيز الأملاح به حوالي

- 1 ٢٠ جم/لتر
- 2 ٦٠ جم/لتر
- 3 ٤٠ جم/لتر
- 4 ٢٥ جم/لتر



- الشكل المقابل يوضح قطاع مصقول من صخر متحول، ماهن الظروف التي تسببت في تكون الصخر الأصلي ؟
- الضغط والحرارة من الالاف التي تجاور الصخر
 - التلامس الحرارى مع التداخل النارى
 - الضغط من الماجما التي تجاور الصخر
 - ترسيب الاملاح الذائبة في الماء

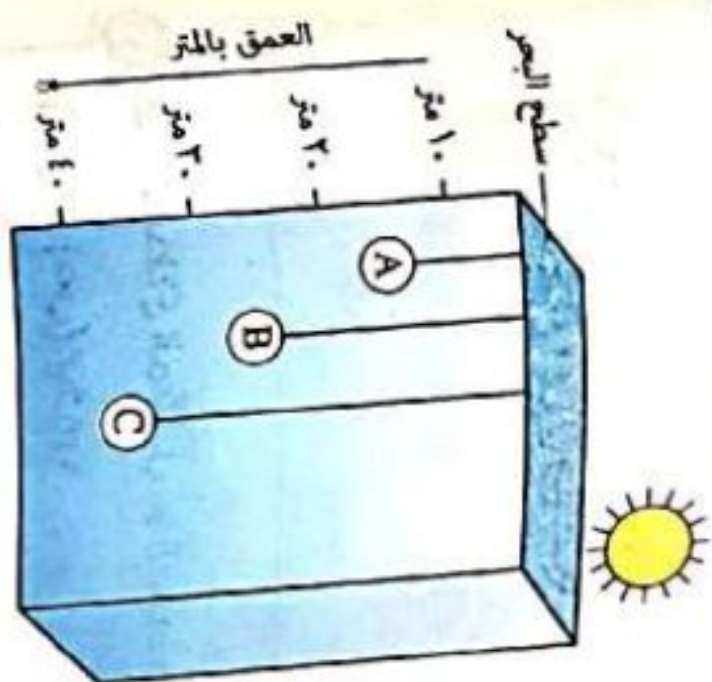
- تكون المعادن الطينية نتيجة التجوية الكيميائية لمعادن الفلسبار وتحوله إلى الكاولينايت، فإن هذا النوع من التجوية الكيميائية يساعد فى
- انفصال الكتل الصخرية على هيئة منحدر ركامى
 - انفصال الصخر فى صورة قشور كروية
 - نحت جوانب الصخر مكوناً حصى هرمى الشكل
 - تحلل معادن الأوليفين والبيروكسين



- امامك مخطط يلقصه بعض المكونات الضرورية لقيام الكائنات البحرية بالعمليات الحيوية، فإن المكونات الصحيحة التي تكمل المخطط هى
- (A) أكسجين - (B) ثاني أكسيد الكربون
 - (B) أكسجين - (A) ثاني أكسيد الكربون
 - (A, B) يمثلان غاز الاكسجين
 - (A, B) يمثلان غاز ثاني أكسيد الكربون

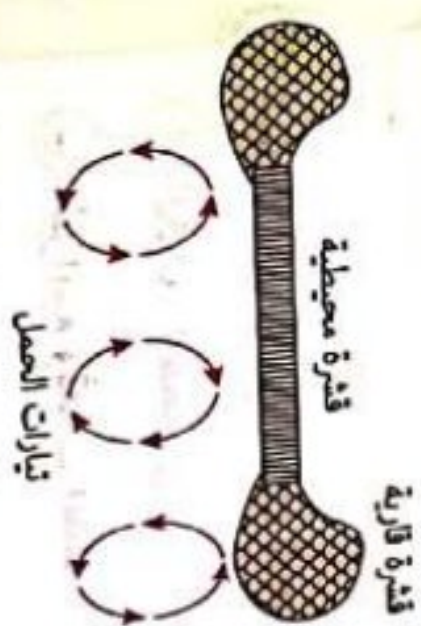
- يمكن ترشيد استهلاك الماء العذب فى مصر عن طريق
- الرى السطحى
 - الرى بالتقيط
 - الرى الدائم
 - الرى بالغمر

٢٨. الأشرطة المغناطيسية لها دور فى إثبات الانجراف القارى، وتختلف الأشرطة المغناطيسية فى الاتجاه والعمر على جانبي حيد وسط المحيط، من خلال فهمك للعبارةين السابقتين، فإن
- العبارةان خطأ
 - العبارةان صحيحتان و بينهما علاقة
 - العبارة الاولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - العبارةان صحيحتان وليس بينهما علاقة



٢٩. امامك شكل يوضح توزيع لبعض الكائنات فى الأعماق المختلفة فى بيئة بحرية، فإن الطحالب البلية تستطيع أن تكون غذاءها فى المنطقة
- A
 - B
 - A, B
 - B, C

٣٠. غياب بعض الطبقات أو أجزاء منها فى تتابع صخرى رأس قد يدل على وجود
- فالق عادى وطية
 - فالق معكوس وفاصل
 - فالق عادى وعدم توافق
 - فالق معكوس وعدم توافق



٣١. الشكل المقابل يمثل نوع تكتونى، هذا الشكل مستقبلاً يكون



إذا تصادع اللوح الأفريقي واللوح الآسيوي أوروبس قد يتكون.....

- (أ) قوس جزر بركانية
(ب) سلاسل جبال ضخمة
(ج) أحواض بحار ومحيطات
(د) أنهار بحرية عميقة

يرجع ميل ساق النبات للجانب الأيسر بالشكل

المقابل إلى.....

- (أ) زيادة تركيز الأوكسينات في الجانب الأيمن
(ب) قلة تركيز الأوكسينات في الجانب الأيمن
(ج) تعرض الجانب الأيمن لكمية أكبر من الضوء
(د) عدم تعرض الجانب الأيسر للضوء



الكائنات التي تعيد دوران عناصر الكربون والفوسفور والنيتروجين في النظام البيولوجي هي.....

- (أ) الفطريات والرخويات
(ب) الحشرات والرخويات
(ج) الطحالب الحمراء والبنية
(د) الفطريات الترممة والبكتيريا

الحصول على الطاقة باستخدام اليورانيوم.....

- (أ) محدود بسبب التكلفة العالية وقلة الطاقة الناتجة منه
(ب) محدود بسبب التكلفة العالية وخطورته على البيئة
(ج) أصبحت عملية سهلة بسبب التقدم العلمي
(د) أصبحت عملية سهلة بسبب وفرة اليورانيوم

معدرات الأنديز غنية بركام صخور نارية.....

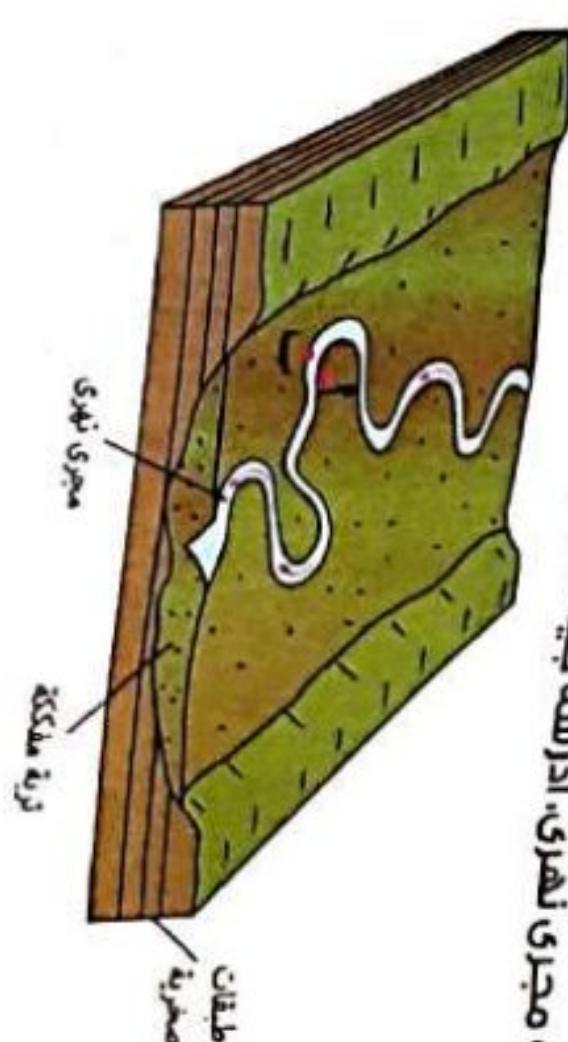
- (أ) فوق قاعدية
(ب) قاعدية
(ج) متوسطة
(د) حامضية

أي من الأطوال الموجية للموجات الضوئية التالية لا يستطيع الكلوروفيل الموجود في النباتات امتصاصه ؟

- (أ) ٢٥٠ نانومتر
(ب) ٣٩٠ نانومتر
(ج) ٥٧٠ نانومتر
(د) ٧٥٠ نانومتر

نماذج امتحانات ؟

القطاع الثاني يمثل مجرى نهرى، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ٣٦ ، ٣٧



كسبة (أ)

(ب)

شكل قطاع النهر عند (ب) يكون.....

اللتا (أ)

(ب) أسر الأنهار

الظواهر المميزة لهذا النهر هي وجود.....

بحرية (أ)

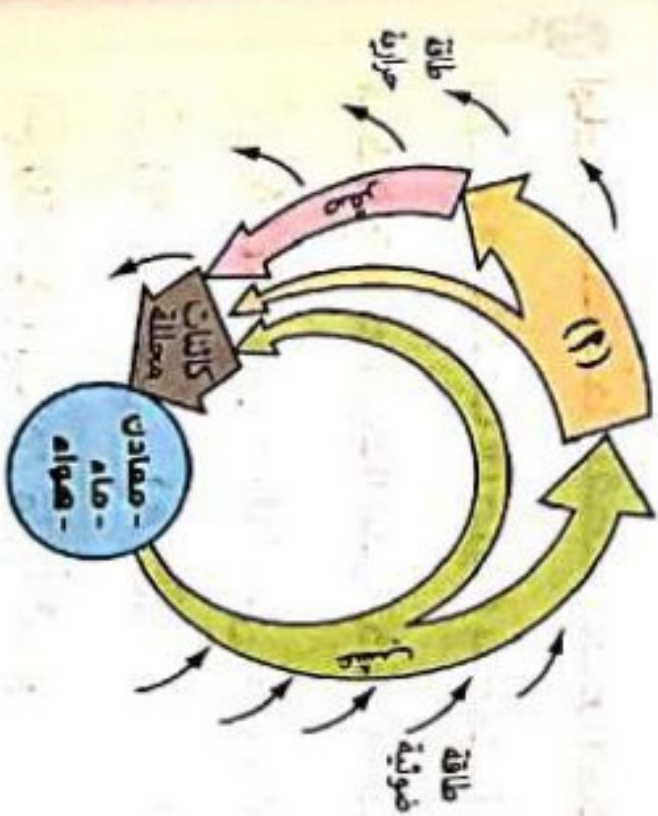
(ب) تكتونية

(ج) بلوتونية

(د) بركانية

الزلزال التي يقع مركزها في أسفل الآسيتوسفير هي زلازل.....

الشكل المقابل يمثل نموذجاً لكائنات ومكونات نظام بيئي بري، ما الذي قد يمثله الحرف (أ) لإكمال



- (أ) تغلب
(ب) طحالب
(ج) بكتيريا
(د) أرنب

يصعد الماء إلى سطح التربة عبر مساهمها إذا كانت التربة.....

- (أ) غير منفذة وغير مشبعة بالماء
(ب) غير منفذة ومشبعة بالماء
(ج) ذات نفاذية عالية وغير مشبعة بالماء
(د) ذات نفاذية عالية ومشبعة بالماء

التداخل الناري الذي يكون شكل قاعه ملحن للأسفل هو.....

- (أ) الباثوليث
(ب) اللاكوليث
(ج) اللوبوليث
(د) الجرد

١٠ الشرفات
١١ المصاطب

١٢ المساط المائية
١٣ المياندرز

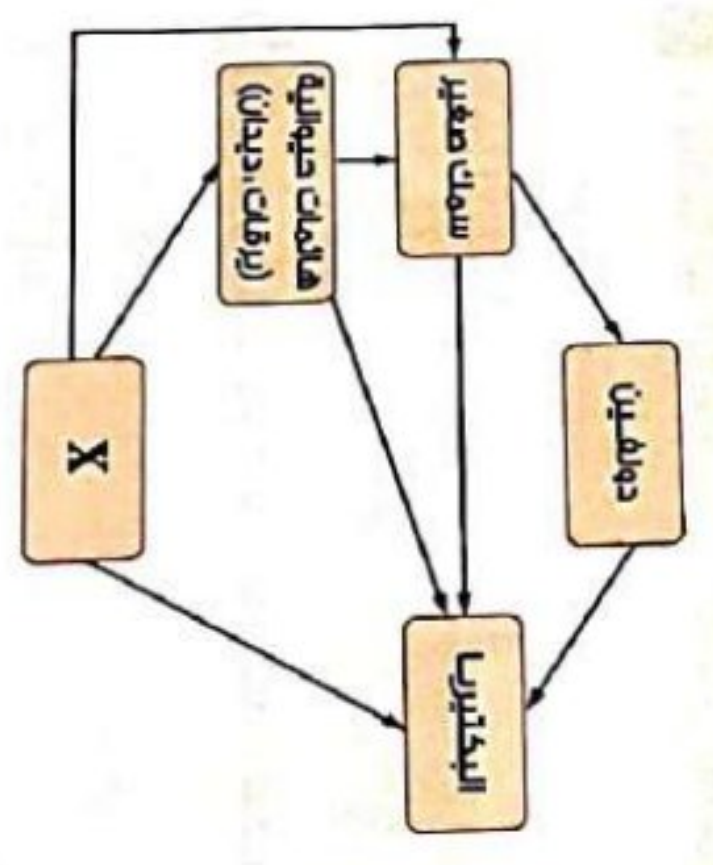
١٤ نظرية زحزحة القارات ثلواهد عديدة مثل

- ١٥ وجود الفحم في أعماق المحيط
- ١٦ العصر الجليدي
- ١٧ غرق المعابد الرومانية
- ١٨ وجود أحافير شعاب مرجانية قرب القطب

اللون	الوردي
الصلادة	يخدش الأرثوذكس
البريق	لافازي زجاجي
المجموعة المعدنية	سيليكاتي

١٩ الجدول المقابل يوضح بعض الخواص الفيزيائية لمعدن "ما"، فإن هذا المعدن لا يمكن تواجده في صخر

- ٢٠ الفيس
- ٢١ الحجر الرملي
- ٢٢ الأنديزيت
- ٢٣ البيريت



٢٤ من المخطط المقابل، الكائنات الممثلة بالعلامة (X) من الكائنات

- ٢٥ الحالة
- ٢٦ أكالات اللحوم
- ٢٧ المنتج
- ٢٨ المشية

٢٩ يتم استخدام أحد نواتج التجهيز الميكانيكية للجارات في صناعة الأكواب الزجاجية، ويمثل ذلك في معدن

- ٣٠ الكوارتز
- ٣١ الألفيول
- ٣٢ الفلspar

٣٣ أرض زراعية تواجه خطر التصحر لاقتراب كثبان رملية ملها على مساحة ١٠٠٠ هكتار

٣٤ ستين
٣٥ ١٠ سنوات

٣٦ هي حوالي
٣٧ سنة واحدة
٣٨ ٥ سنوات

٣٩ من العمل الهدم للأهوار يستخدم في مواجهة مشكلة استنزاف الودود الحفرى

- ٤٠ البحيرات القوسية
- ٤١ الأسرة النهرية

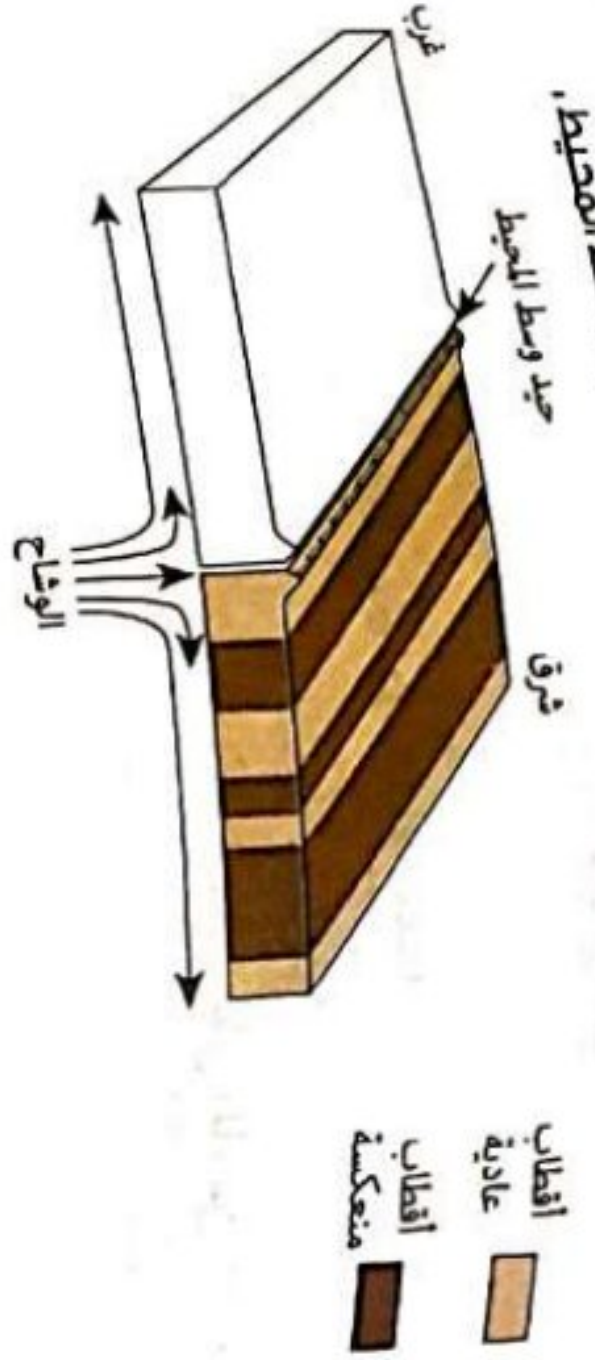
٤٢ المياندرز
٤٣ التلال

٤٤ المواد المستخدمة في صناعة الملابس ولحصل عليها من الأشجار هي

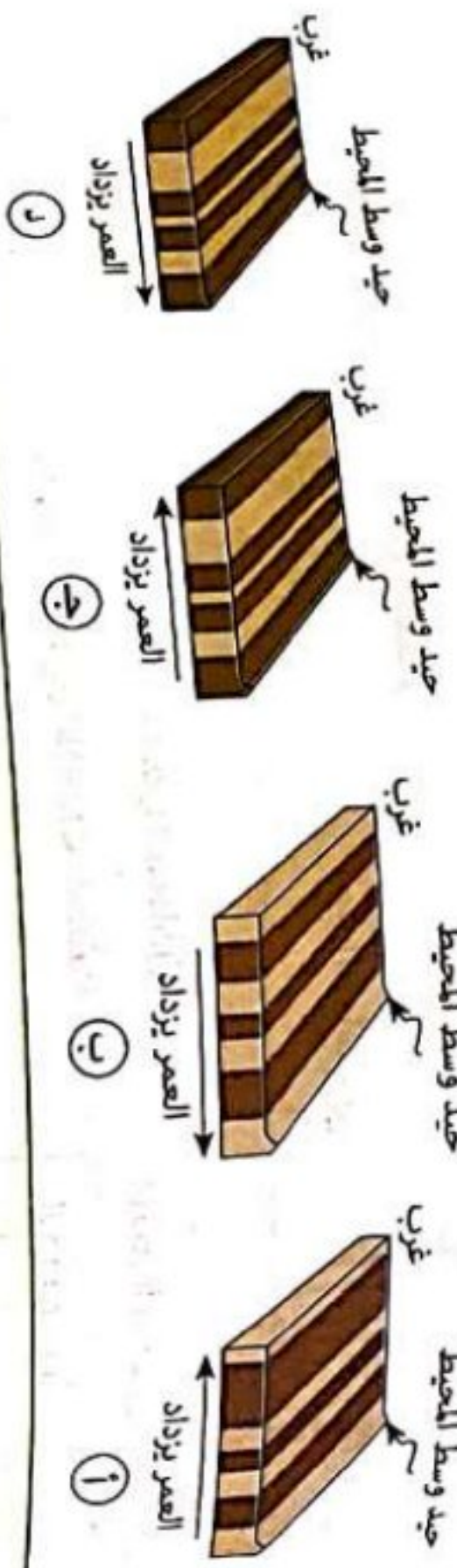
- ٤٥ السليلوز
- ٤٦ الأوكسينات

٤٧ الكوتين
٤٨ النبال

شكل التالي يوضح اتجاه الاقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة والعمر النسبي للصخور النارية المحونة لقاع المحيط في الجانب الشرقي من حيد وسط المحيط.



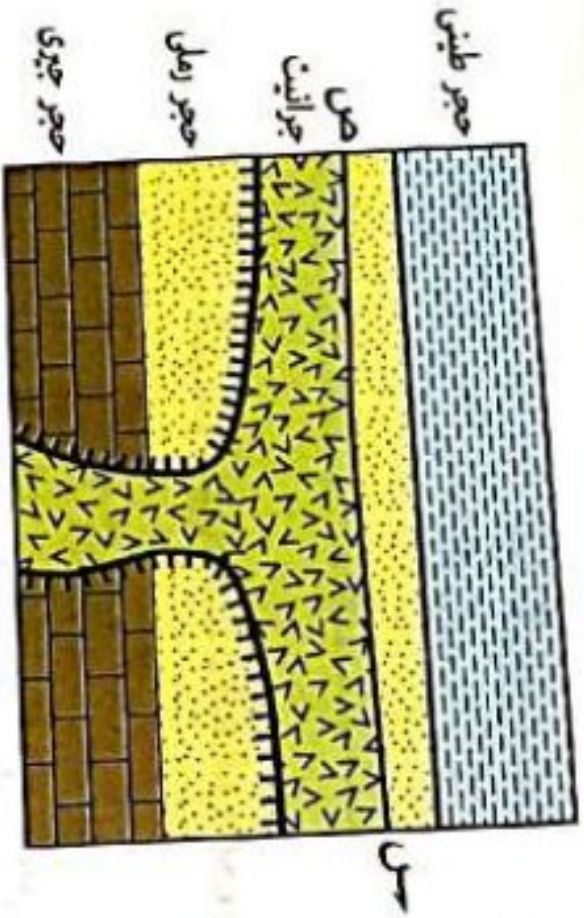
الشكل الذي يوضح اتجاه المجال المغناطيسي والعمر النسبي للصخور النارية الموجودة في الجانب الغربي لحيد وسط المحيط هو



سطح عدم التوافق (ر) في الشكل

المقابل هو عدم توافق

- ① انقطاعي
② زواي
③ انقطاعي وزواي
④ متباين

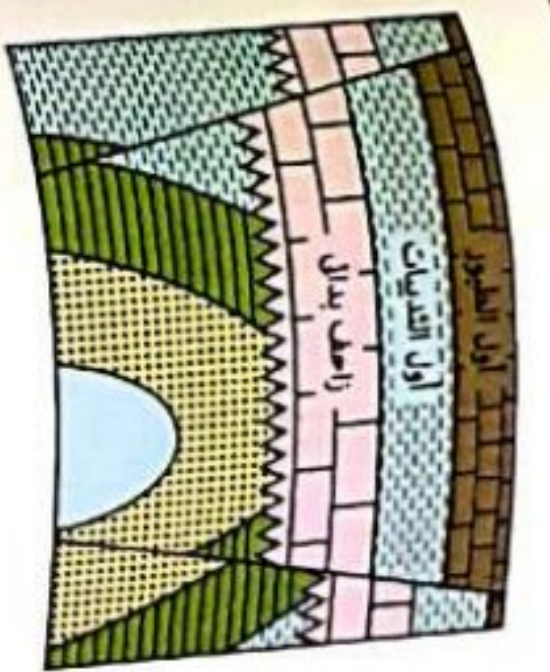


أقل الصخور تأثيراً بعملية الأكسدة هي التي تتبلور في درجة حرارة

- ① ١٢٠٠°
② ١١٠٠°
③ ٨٠٠°
④ ١٠٠٠°

بورات الكوارتز والمسكوفيت تكونت أساساً نتيجة تبريد وتجمد الصهير

- ① الحامضي
② غامق اللون
③ الفقير بالسيليكا
④ الغني بالمغنيسيوم



أي التراكيب الآتية غير مؤكد وجوده

- ① عدم توافق زواي
② عدم توافق انقطاعي
③ فائق خسفي
④ طية محببة

العصر الذي واكب ظهور الزواحف ثديياً

- ① زيادة كثافة الغطاء النباتي
② تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا
③ تراكم رواسب الفوسفات شمال أفريقيا
④ انتشار الامونيات

يؤدي اعتماد المزارعين على سماد الفوسفات المصنع كيميائياً إلى

- ① انجراف التربة
② زيادة النتروجين بالتربة
③ زيادة نشاط الكائنات الحية بالتربة
④ اكسباب التربة خصائص طبيعية مرغوبة

الخاصية الفيزيائية التماسكية التي يمكن تعيينها بحد المعدن على لوح خزفي هي

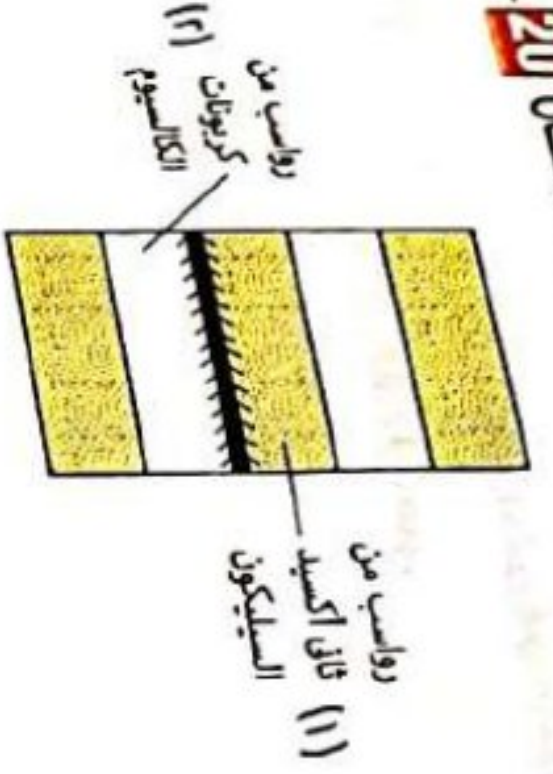
- ① البريق
② الانقسام
③ المخش
④ الصلاة

المعدن الذي يوجد في معظم الصخور النارية هو معدن

- ① الميكا
② الأوليفين
③ الفلسبار
④ الكوارتز

نباتات تحتوي على الكلوروفيل، وبكتيريا تعتمد على هذه النباتات بعد موته، مصطلحات التي تصف العلاقة بين الكائنات السابق ذكرها هي

- ① مفترس وفريسة
② منتج ومحلل
③ منتج ومحلل
④ مستهلك ومحلل



الشكل المقابل يوضح تتابع لبعض الرواسب،
فان الصخور التي يمكن ان تتكون من تحول

- هي (١١، ١٢) هي
١١) الحجر الرملي - (١٢) الحجر الجيري
١١) الكوارتزيت - (١٢) الرخام
١١) الطفل - (١٢) البريشيا
١١) الكوارتز - (١٢) الحجر الجيري

تتكون الجزر البركانية نتيجة لكل مما يلي ماعدا.....

- ١) ثبرة البراكين في قاع المحيط
٢) اندساس الألواح في مناطق بحرية
٣) تقارب لوحين محيطيين
٤) الحركات البانية للقارات

عدم وجود تطابق بين نصفى البلورة العلوى والسفلى في فصيلة الثلاثى بسبب.....

- ١) وجود ٤ محاور بلورية
٢) أن المحور الرأسى يختلف في الطول عن المحاور الأفقية
٣) عدم وجود مستوى تماثل أفقى
٤) أن الزوايا بين المحاور الأربعة غير متساوية

العبارة التي تعتبر مثالاً على إعادة المركبات العضوية إلى البيئة هي أن.....

- ١) الأشجار تكون النشا من جزيئات أبسط
٢) الخلايا البكتيرية تقوم بعملية البناء الضوئى
٣) الطيور الجارحة تحصل على البروتينات من فرائسها
٤) بعض الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الميتة

الحركة اللازلائية في مصر تظهر في.....

- ١) البحر الأحمر
٢) خليج العقبة
٣) خليج السويس
٤) خليج المتوسط

لماذا املاحات

- ١٦) تتكون الجذور الجبلية من صخور.....
١) حمضية بركانية
٢) قاعدية بركانية
٣) حمضية بركانية
٤) قاعدية بركانية

- ١٧) كل مما يلي يساعد البرابيع على التكيف مع ندرة الماء ماعدا.....
١) تركيز بوله
٢) الحصول على الماء من النباتات
٣) قلة عرقه
٤) التغذية على دم الغرائس

- ١٨) الماء مورد متجدد لأن له القدرة على.....
١) التكثف
٢) الدخول في دورات
٣) التجمد
٤) التبخر

- ١٩) أخذت القارات وضعها الحال في العصر.....
١) البليستوسين
٢) الترياسى
٣) الطباشيرى
٤) الرابع

الصلادة	اسم المعدن
«٤» : «٣, ٥»	الدولوميت
«٤, ٥» : «٢, ٥»	الماجنيزيت
«٦, ٥»	الاوليفين

٢٠) الجدول المقابل يوضح خاصية فيزيائية لبعض المعادن،
المعدن الذى يخدمه الأمرو ولا يستطيع الأباتيت خدمه
هو معدن.....

- ١) الماغنيزيت
٢) الأوليفين
٣) الدولوميت
٤) الكالسيت

٢١) أحد التأثيرات السلبية لبناء السد العالى في مصر يتمثل في.....

- ١) انخفاض نصيب الفرد من ماء النيل
٢) انخفاض مساحة الأراضي المنزرعة في مصر
٣) حجب ترسيب الطمي على تربة الوادى
٤) ارتفاع أسعار الكهرباء في مصر

٢٢) تتميز المناطق الساحلية بالدفع لان.....

- ١) المناطق الساحلية قريبة من خط الاستواء
٢) المياه تمتص الحرارة نهاراً وتسريبها ليلاً
٣) الكائنات البحرية تفرج الطاقة في صورة حرارة
٤) المياه تخرج حرارة باطن الأرض إلى السطح

النسبة بين فترة الضوء والظلام اللازمة للنبات كل ٢٤ ساعة تتحكم في

- ١) مرحلة الإزهار
٢) عملية التنفس

- ٣) عملية الانتحاء
٤) عملية البناء الضوئي

يتساوى عدد الطبقات المكونة للطية مع عدد

- ١) محاور الطية
٢) جوانب الطية

- ٣) مستويات الطية
٤) أجنحة الطية

منسوب المياه الأرضية في المناطق القاحلة يكون

- ١) منخفض بسبب قربها من البحار
٢) مرتفع بسبب قربها من البحار

- ٣) منخفض بسبب بعدها عن البحار
٤) مرتفع بسبب بعدها عن البحار

غاز الأكسجين أكثر عنصر شائع من حيث نسبة تواجده في

- ١) الطبقات العليا من الغلاف الجوي
٢) القشرة الأرضية

- ٣) الطبقات السفلى من الغلاف الجوي
٤) الغلاف المائي

هبط غواص من عمق ٣٠ متر تحت سطح الماء في البحر الأحمر إلى عمق ٥٠ متر، فيكون الفرق في الضغط الجوي الواقع على جسمه هو

- ١) ١ ص. ج
٢) ٢ ص. ج
٣) ٤ ص. ج
٤) ٦ ص. ج

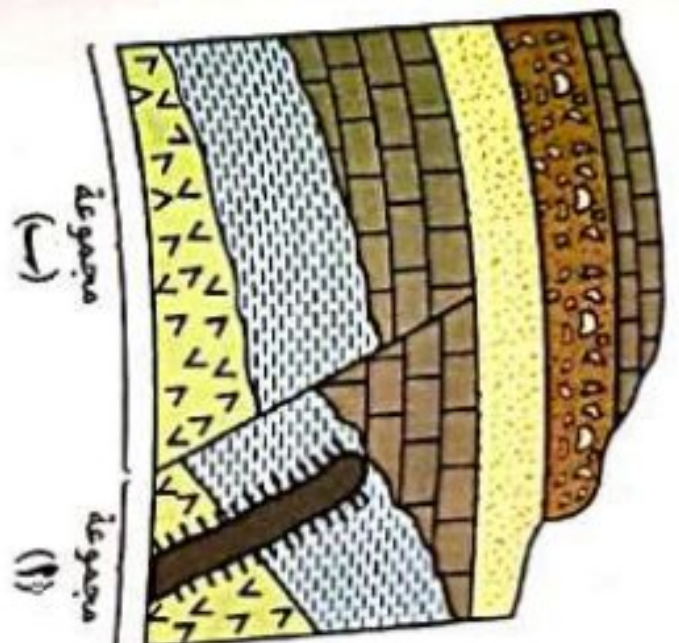
- ١) ١ ص. ج
٢) ٢ ص. ج
٣) ٤ ص. ج
٤) ٦ ص. ج

من الشكل المقابل، أي العبارات التالية هي

الادق لوصف العمليات الجيولوجية في

المرى النهري عند النقطة (B) ؟

- ١) تزداد سرعة التيار ويزداد معدل النحت
٢) تزداد سرعة التيار ويقل معدل النحت
٣) تقل سرعة التيار ويزداد معدل النحت
٤) تقل سرعة التيار ويقل معدل النحت



أما لك قطاع يمثل تتابع طبقات في منطقة ما، المجموعة (أ) في القطاع تعتبر

- ١) جدار علوي
٢) جدار سفلي
٣) مستوى التلاق
٤) صخور متحولة

متوسط الفترة التي تحتاجها الكائن الرملية لكي تترحف مسافة ٦٥ متر هي

- ١) ٥ سنوات
٢) ١٥ سنة

- ٣) ١٠ سنوات
٤) ١٥ سنة

من أمثلة المسطحات المائية العالية الملوحة قليلة العمق

- ١) الخليج العربي
٢) بحر البلطيق

- ٣) البحر الأحمر
٤) بحر الشمال

الشكل المقابل يوضح عينة يدوية لأحد الصخور النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٣١، ٣٢ :

نوع الصخر في العينة هو

- ١) متداخل متوسط
٢) متداخل قاعدي
٣) بركاني فوق قاعدي
٤) بركاني قاعدي

المخاض الجوفي لهذا الصخر هو

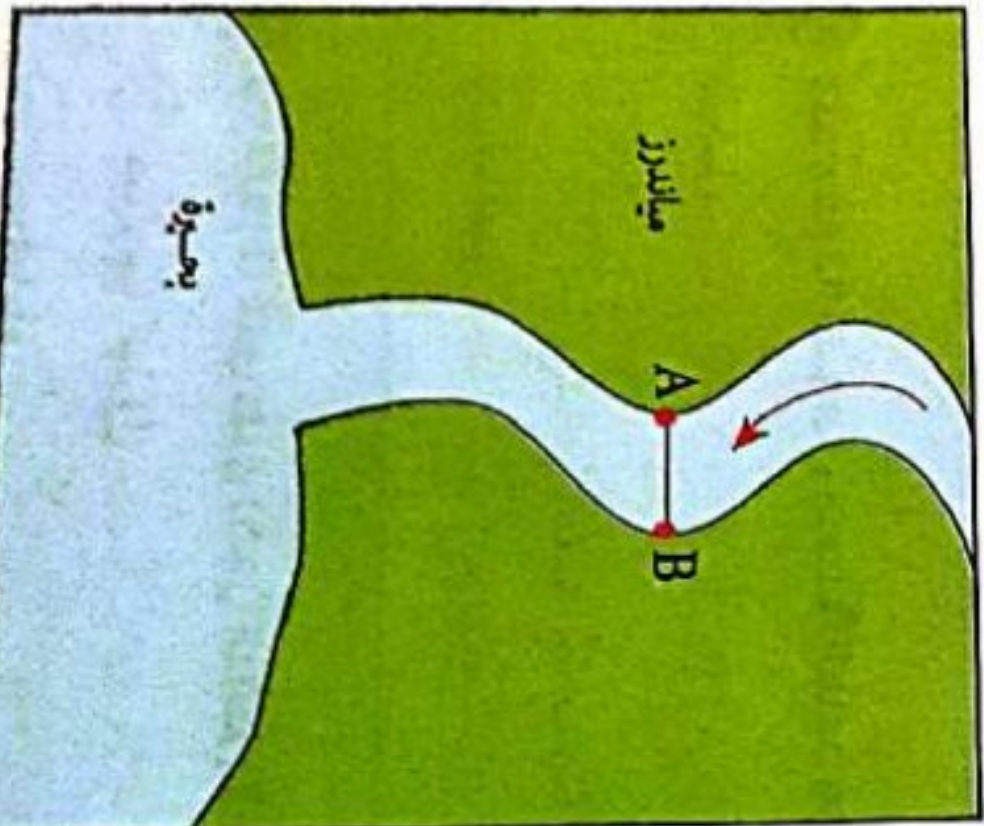
- ١) الجرانيت
٢) الرابوليت

- ٣) الجابرو
٤) الأنديزيت

تتكون الجروف نتيجة العمل الهدمي لكل من

- ١) البحار والأمطار
٢) السيول والأنهار

- ٣) الأنهار والبحار
٤) السيول والأمطار

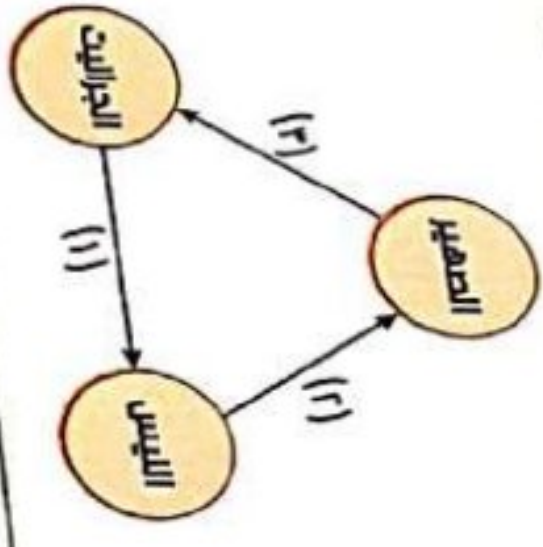


الفتشور الذي تغلو الصخور النارية الجوفية المنكشوفة فوق سطح الأرض تنتج عن التجوية

- ب) حرارة الشمس
د) نشاط بركان الأرض
ج) الرياح
د) تخفيف الحمل

العمليتان (١١)، (١٢) في المخطط المقابل هما

- ١) انصهار (١٢) - انصهار
٢) التحول (١٢) - تحول
٣) التحول (١٢) - تحول
٤) تبلر (١٢) - تبلر
٥) انصهار (١١) - انصهار



عند أخذ قطاع في قاع محيط، فمن المتوقع أنه على عمق ١٤٠ كم تكون الصخور

- ب) لينة
د) شديدة الصلابة
ج) صلبة
د) سائلة

إذا وجدت غواصة على عمق ١٦٠ متر في بحر "م"، فهي في منطقة

- ب) المياه الضحلة
د) الأعماق السحيقة
ج) الشاطئ
د) حافة الأعماق

من العوامل المؤثرة على مخزون المعادن الاقتصادية في البيئة

- ب) الزيادة السكانية
د) التوسع في استغلال البترول كمصادر
ج) التغيرات المناخية
د) زيادة أنواع الكائنات

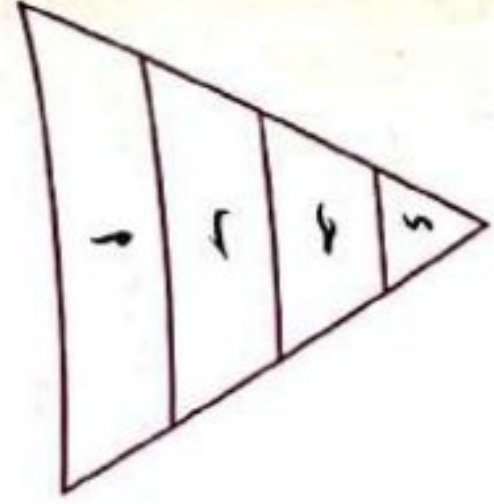
لتحليل النباتات الصحراوية بقلية وصغر الأوراق وذلك للتغلب على

- ب) الرطوبة الشديدة
د) فقد العناصر الغذائية
ج) الرياح الشديدة
د) فقد الماء

الشكل المقابل يمثل هرم غذائي صحراوي،

فإن الحرف (ب) قد يمثل

- ١) الكساء الخضري الدائم
ب) القوارض وغالب الفئان
ج) الحشرات والتمارين
د) اليرابيع والفزلان



المتوقع عند إزالة أشجار الغابات الاستوائية المطيرة أن يحدث بعد فترة

- ١) نقص كمية الوقود الحفري المستخدم في الصناعة
ب) زيادة كمية الأكسجين في الغلاف الجوي
ج) زيادة المواد الكيميائية التي تزيد من خصوبة التربة
د) نقص العناصر والركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر الانجراف

المعدن الأساس المكون لأكثر الصخور البحرية انتشاراً هو

- ب) الكالسيت
د) الجبس
ج) الحجر الجيري
د) الفلسبار

عند مقابلة لهرم في مرحلة الشيخوخة للحيال والوسائل البركانية يتحول قطاع النهر إلى شكل

- ١) ضيقة
ج) قوس
ب) متسمة
د) كمياً شرفات نهري

٤٥

تم التعرف على طرق تكون النفط والغاز الطبيعي عن طريق علم

- ١) جيولوجيا البترول
ج) الجيوفيزياء
ب) الطبقات
د) الجيولوجيا التركيبية

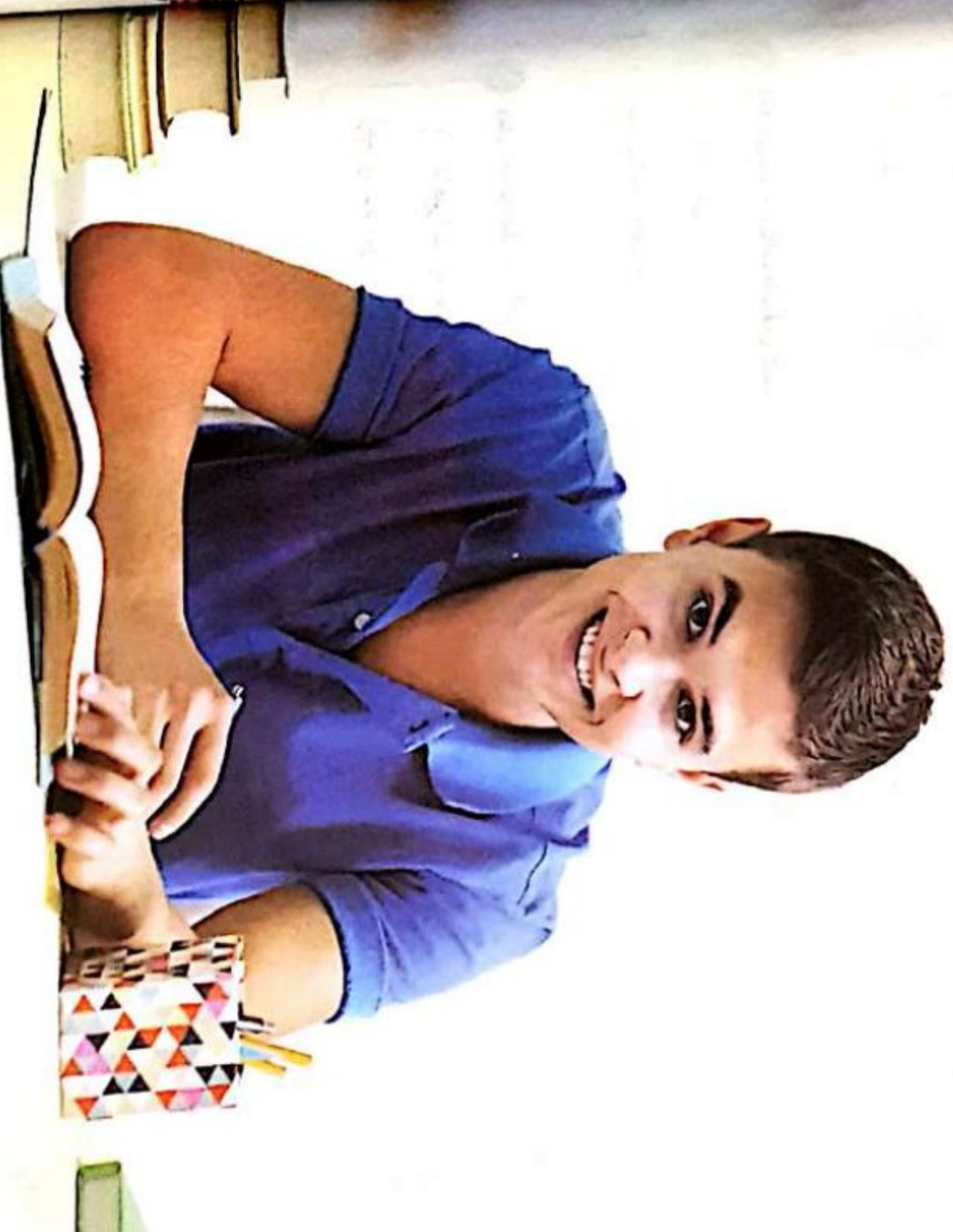
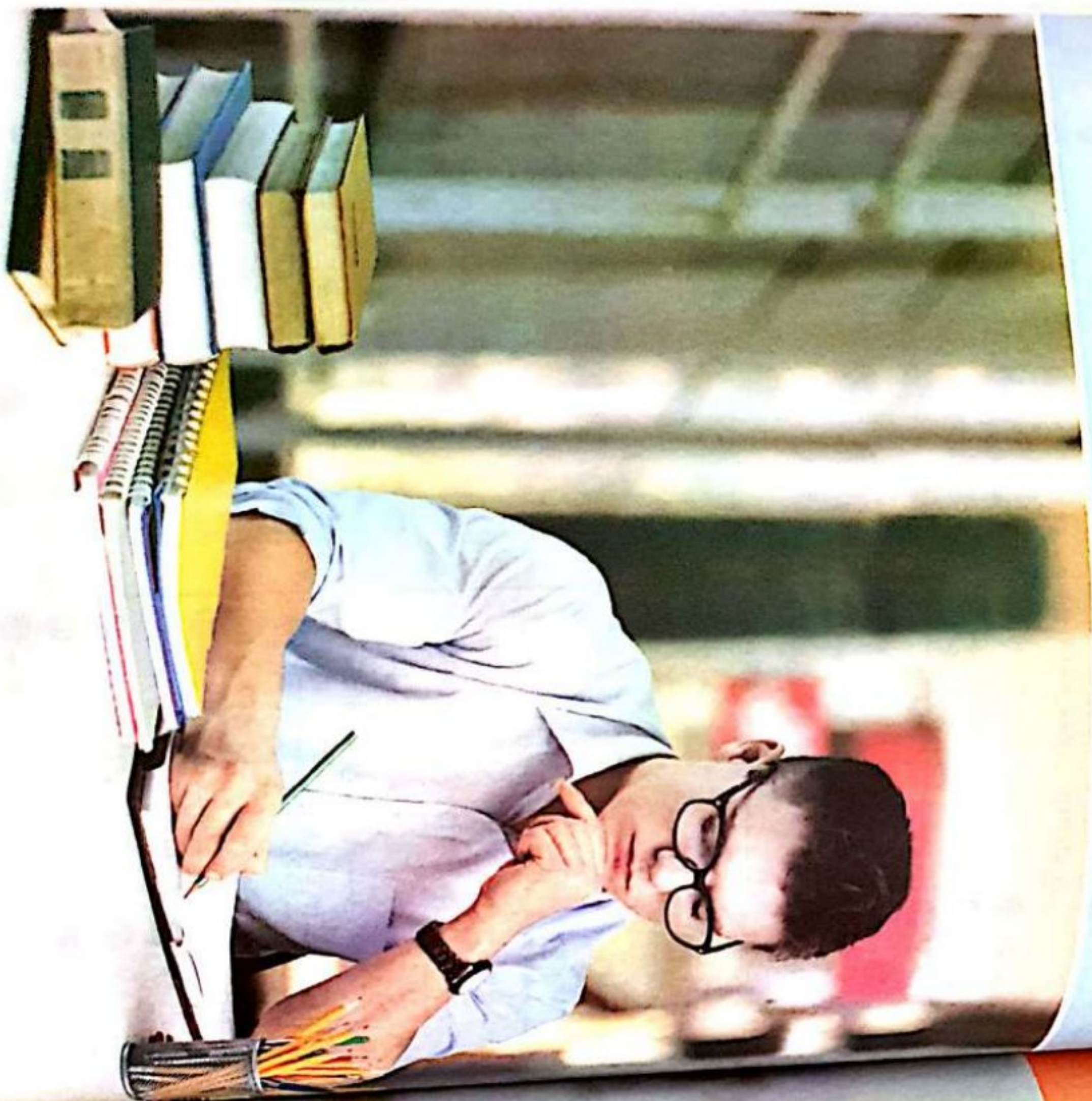
إجابات

بنك الأسئلة على الأبواب

الإجابات

ثالثاً

- إجابات بنك الأسئلة على الأبواب.
- إجابات نماذج الامتحانات العامة على المنهج.



٢٢ من ه إلى ٨ مليون سنة،
لأن الحجر الرملي أحدث من العرق (٩ مليون سنة) وأقدم
من الجسم الفاري (٤ مليون سنة).

٢٣ حيث :

- (١) عدم توافق زاوي بين المجموعة السفلية والعلوية لوجود طبقات أفقية حديثة تملأ طبقات مائلة أقدم منها.
- (٢) عدم توافق انقطاعي بين الطبقة (A) تنتمي للعصر الكمبري (ثلاثية فصوص)، الطبقة (B) تنتمي للعصر السيلوري (سمة بدائية) وغياب ترسيب العصر الأوردوفيشي.
- (٣) عدم توافق انقطاعي بين الطبقة (B) تنتمي للعصر السيلوري (سمة بدائية)، الطبقة (C) تنتمي للعصر الترياسي (أمونيات) وغياب ترسيب ثلاثة عصور متتالية (ديفوني، كربوني، برمي).

٨٩ الحجر الجيري الكيميائي،

لأنه بملاحظة ترتيب الطبقات نجد أن الحجر الرملي السيليكاتي والحجر الجيري العضوي أحدث من الحجر الجيري الكيميائي في القطاع (٣) والصخر الطيني أحدث من الحجر الجيري العضوي في القطاع (٢) فيكون بذلك أحدث أيضاً من الحجر الجيري الكيميائي.

٢ اجابات اسئلة الباب 2

- ١ (١) البيريت - (ب) الهاليت - (ح) الفلوريت
- ٢ سهولة الخدش
- ٣ الكوارتز
- ٤ السفاليرايت النقي
- ٥ الأول ينقسم في اتجاه واحد والثاني في أكثر من اتجاه
- ٦ المعدن الذي صلارته α في مقياس موهس
- ٧ الشكل (ج)
- ٨ يعتبر معدن عنصري
- ٩ الشكل (ج)
- ١٠ الكوارتز
- ١١ γ, α فقط
- ١٢ فقاعات غازية
- ١٣ يتعرض الكوارتز لطاقة إشعاعية
- ١٤ النحاس يتشكل والجاليات تتشقق
- ١٥ الحديد والماغنسيوم
- ١٦ γ, α فقط
- ١٧
- ١٨ البلور الصخري والسفاليرايت

٤٢ طية محنية،

لأن الطبقة التي تقع في المركز تنتمي للعصر الكمبري أقدم الصخور فتكون بذلك أقدم الطبقات في المركز.

٤٣ انقطاعي وانقطاعي،

لأنه يوجد سطح عدم توافق انقطاعي بين (C, B) لغياب ترسيب العصر الأوردوفيشي، ويوجد سطح عدم توافق انقطاعي بين (A, B) لغياب ترسيب العصر الديفوني.

٤٩ (A) فالق معكوس - (B) فالق دسر،

لأن المنطقة (A) تعرضت لكسر بسبب قوى ضغط وتحركت صخور الحائط العلوي لأعلى بزاوية ميل 45° على الأفقي فيكون الفالق معكوس، بينما المنطقة (B) تعرضت لكسر بسبب قوى ضغط وتحركت صخور الحائط العلوي لأعلى بزاوية ميل 15° على الأفقي (قليل الميل) فيكون الفالق دسر.

٥٧ ٢٠٠ كم،

لأن سُمك الوشاح 2900 كم،
 $2900 - 2700$ (المسافة الموجودة من النقطة (A) إلى نهاية الوشاح) = عمق النقطة (A).

٥٩ أول سمكة،

لأن الطية مقعرة، فالعصور الأقدم في الخارج والأحدث في المركز وبترتيب الحفريات تكون الطبقة (١) ثلاثية فصوص (كمبري)، (٢) فطر في صخور بيرية (أوردوفيشي)، (٣) أول سمكة (سيلوري).

٦١ ٢ مرات،

لأن (١) يمثل محور الطية وحيث إنه يوجد ٢ طبقات فإن الحرف (١) يتكرر بعدد الطبقات.

٦٥ سمكة عظمية حديثة ← طائر أولى ← ثدييات مشيمية

← ثدييات صغيرة،

لأن عند حفر بئر رأسى في فالق دسر نجد أن هناك تكرار رأسى للطبقات كالتالي :

سمكة عظمية حديثة (طباشيري)، طائر أولى (جوراسي)،
ثدييات مشيمية (طباشيري)، ثدييات صغيرة الحجم (جوراسي).

٦٧ (د) سطح عدم توافق انقطاعي - (ص) سطح عدم توافق زاي،

لأن السطح (د) يوضح غياب ترسيب ثلاثة أزمنة (الباليوسين، الأيوسين، الأوليوسين)، أما السطح (ص) يوضح طبقات أفقية حديثة تملأ طبقات مائلة أقدم منها.

٩. تتحول الكوارتزائيت، لأن الظاهرة توضح علامات نيم (توجهات رملية) حجم معظم حبيباتها ١ ملليمتر وبالتالي فقد تعرضها للحرارة الشديدة الناتجة عن انسياب اللبلا تتحول إلى صخر الكوارتزائيت.

١٠. المسكونيت،

لأن آخر المعادن تبلورًا من الماجما فاتحة اللون هو الكوارتز ولكن الكوارتز تركيبه الكيميائي هو ثاني أكسيد السيليكون فلا يحتوي على عنصر البوتاسيوم، أما البيروكسين فهو سبيكا سوداء وليست فاتحة اللون والبلاجيوكسين هو فليسيار غني بالكالسيوم وبالتالي فإن آخر المعادن غني بالبوتاسيوم تبلور من الماجما الفاتحة هو معدن المسكونيت.

١١. (أ) الدوليرايت - (ب) الدوليرايت - (ج) البارز،

في صورتين (١)، (٢) نجد أن هناك بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات صغيرة فهي تدل على نسيج بورفيرى (صخر متداخل) والذي يملئه صخر الدوليرايت، أما في الصورة (ج) نجد أن الصخر وبعد التكبير ثمانى مرات مازال حجم جميع البلورات صغيرًا ومتقارب في الحجم وبالتالي فهي تدل على نسيج دقيق التبلر (صخر بركاني) والذي يملئه صخر البارز.

١٢. طفق بركاني انتشر موازيًا للطبقات الرسوبية عندما كانت في وضع أفقى،

لأن الصخر (أ) هو في الأساس كان شكل تارى سطحي موازى للطبقات الأفقية (ملفح بركاني) قبل تكون اللبلا وليس متداخل تارى.

الشكل ١.

لأن تبريد الصهير عند (B) بطى وبالتالي ينتج عنه بلورات كبيرة الحجم وكما اتجهنا نحو (A) يكون التبريد أسرع فيقل حجم البلورات ترميماً وهذا ما يعبر عنه الشكل ١.

الشكل ٢.

لأن الصخر في المنطقة (C) متحولة لأنها داخل حدود التحول، بينما الصخر في المنطقة (D) رسوبية لأنها خارج حدود التحول فيكون حجم بلورات الكوارتز في المنطقة (C) أكبر لأنها تنمو نتيجة تأثيرها بالحرارة، بينما خارج حدود التحول في المنطقة (D) يبقى حجم البلورات على حالته الأولى دون نمو وهذا ما يعبر عنه الشكل ٢.

معظم المعادن المكونة للصخر الفاصدية تتبلور قبل المعادن

١. المكونة للصخر الفاصدية

٢. الجرانيت ٢٥

٣. البازلت - (أ) أنديزيت - (٢) رابوليت

٤. (B) أقدم تركيب - (D) أحدث تركيب

٥. رابوليت

٦. الأليفين والحديد

٧. الرمد البركاني

٨. حرارة شديدة

٩. النارية

١٠. الجارود

١١. A ٧٦

١٢. طبقة مقعرة

١٣. البيروكسين والأفيويل

١٤. جزيرة بركانية

١٥. أقدم من الحجر الرملى وأحدث من الحجر الجبرى

١٦. A, B ٣٣

١٧. كثافة

١٨. طباقى الشكل

١٩. تتداخل بالتوازي مع الطبقات الرسوبية بينما المروق قاطعة

٢٠. الطبقات

٢١. صخر تارى - (B) صخر رسوبى فلتانى

٢٢. الأيسيدان

٢٣. قوامة البركان

٢٤. ترتيب بلورات الميكا والفليسيار عمودية على اتجاه الضغط

٢٥. اللبلا في باطن الأرض

٢٦. المطفل النقطى

٢٧. خامدة

٢٨. البيوتيت

٢٩. البيوتيت

٣٠. البيوتيت

٣١. البيوتيت

٣٢. البيوتيت

٣٣. البيوتيت

الاهبات الانفجارية لأسئلة المسائل اليها بالعلامة (*)

١. الشيسيت،

لأن التجوية الكيميائية لصخر الرابوليت ينتج عنها معادن طينية والتي تتحول عند تعرضها لضغط وحرارة مرتفعة إلى صخر الشيسيت.

١٧. له نسيج بورفيرى

١٨. الأليفين والبيروكسين

١٩. التركيب المعدنى

٢٠. الصخر تارى متوسط ذو نسيج خشن التبلور

٢١. الشكل ١

٢٢. الصخر (C) متحول كلى نسيجه خشن - الصخر (D) رسوبى فلتانى

٢٣. الشكل ٢

٢٤. كوارتزائيت - حجر رملى - حجر طينى

٢٥. (١١)، (٢)

٢٦. عدد كبير من البلورات صغيرة الحجم

٢٧. طريقة تكوينها

٢٨. التركيب الجيولوجى الناتج عنها

٢٩. الكوماتيت

٣٠. كوماتيت

٣١. كثافة كل منهم

٣٢. الكوارتزائيت

٣٣. (١١) تحجر - (١٢) ماجما - (١٣) برودة وتبلور

٣٤. الصخر النارية تكون أحدث من الحجر الرملى في (A) وأقدم من الحجر الرملى في (B)

٣٥. انقسام صفائى، (X) مكسر محاذى، (Y) يريق لولائى

٣٦. طاقة الغازات المحبوسة في باطن الأرض

٣٧. الجابرو

٣٨. الأنديزيت

٣٩. B

٤٠. كوماتيت - جابرو - أنديزيت - جرانيت

٤١. الصوان

٤٢. (١١) زجاجى - (١٢) بورفيرى

٤٣. ٩٥٪

٤٤. المعلق (G) - الجدد - المعلق (G)

٤٥. يتحول إلى كوارتزائيت

٤٦. الجرانيت

٤٧. (A) أرثوكسين - (B) ميكا - (C) كوارتز

٤٨. البازلت

٤٩. المطفل

٥٠. لا كليت وتكون صخر الرخام في مركز الطبقة

• طول المحور (a) = ٤ سم،
تكون بذلك الزوايا متساوية والمحاور متساوية فتصبح بلورة النظام المكعب.

٣٨. (ص) يחדش (س)،

لأن المعدن الذى يعطى اللون البنفسجى (س) هو (الكوارتز (الأميثست) صلاته و٧٠)، بينما المعدن الذى يعطى اللون الأحمر والبنفسجى (ص) هو (الماس صلاته و١٠) لذلك (ص) الماس يחדش (س) الكوارتز.

٣٩. المالاكيت،

لأن التركيب الكيميائى لمعدن المالاكيت هو (كربونات النحاس المائية) والأسلاك الكهربائية تصنع من النحاس، وبذلك يكون المالاكيت أحد المصادر لخام النحاس.

٤٤. كوارتز الرمال يחדش كالسيت الحجر الجبرى،

لأن الرمال مكونة من الكوارتز صلاته و٧٠ والصخر الجبرى مكونة من الكالسيت صلاته و٢٠، لذلك تחדش الرمال الصخر الجبرى.

٤٥. كلوريد الصوديوم،

حيث إن المعدن الذى له انقسام عمودى الزوايا (المكعبى) هو الهاليت وتركيبه (كلوريد الصوديوم).

إجابات أسئلة الباب 3

١. تجوية وتحجر - (٢) ضغط وحرارة شديدة -

(٣) انصهار وتبلور

٢. الشيسيت

٣. الميكروجرانيت البورفيرى الذى تبلور عند درجة حرارة ٧٠٠°م

٤. توجد علاقة طردية بين درجة حرارة تبلور المعادن مع نسبة الحديد وعكسية مع نسبة السيليكا

٥. ٢ كم

٦. ١ ملليمتر

٧. عالية المسامية والتفاذية

٨. (١) الرابوليت - (ب) البازلت - (ج) الدايدورايت

٩. (١) الدوليرايت - (ب) الدوليرايت - (ج) البازلت

١٠. صخر الشيسيت المتحول بالضغط والحرارة ونسيجه متورق

١١. الشكل ٢

١٢. طفق بركاني انتشر موازيًا للطبقات الرسوبية عندما كانت في وضع أفقى

٢٨ الأكسدة لأنه غني بالأكسجين والبيروكسجين

٢٩ الطين الذي يحتوي على اللبنة

٣٠ التجوية الميكانيكية

٣١ البناني السيل

٣٢ المنطقة التي تتقابل عندما مياه النهر مع مياه البحر

٣٣ انتقل إلى أعلى في الأحياء بواسطة الخاصية الشعرية

٣٤ عمل بنائي بسبب المد والجزر

٣٥ التجوية والنشاط الأحيائي

٣٦ السهل الفيضي

٣٧ متشابهة كيميائياً

٣٨ الطين الأحمر

٣٩ الدلتا النهرية

٤٠ الشكل (ب)

٤١ المعينات للدرجة

٤٢ الرياح متوسطة السرعة

٤٣ كوارتز ومعادن طينية

٤٤ التيارات البحرية

٤٥ شكل الحمى

٤٦ مروحة السيل

٤٧ القطع (د)

٤٨ الكيمائية للحجر الجيري

٤٩ تباين درجات الحرارة

٥٠ طبقات الحجر الجيري

٥١ زيادة سرعة التيار تعمل على زيادة حجم الرواسب المتقوية

٥٢ (B) نفوسج - (D) شباب

٥٣ ليس بها مرتفعات

٥٤ مرود المياه بطبقات صلبة تمل رخوة في قاع النهر

٥٥ تكرر تجدد المياه وذوبان الجليد

٥٦ تخفي D, E

٥٧ اختلاف نوع الصخر على الجانبين

٥٨ ١ ض.ج

٥٩ انحدار مجراه

٦٠ الرواسب المتقوية

٦١ الشكل (د)

٦٢ التمدد الحراري

٦٣ على جانبي الأودية الجافة في الصحراء

٦٤ الشكل (د)

٦٥ بعض الحمى عند النقطة (X) وتكون أكبر حجماً من التي يتم قفلها عند النقطة (Y)

٦٦ حمى

٦٧ الحمى تصحج في مجرى نهري مسافة طويلة وحديث انصقال

٦٨ ٥٠ - ٨٠ م

ونظراً لأن جبال أطلس من أمثلة الحركات البانية للجبال وفي هذا النوع من الحركات تتعرض الطبقات للفساد والتشقق والتمزق والنفوذ في باطن الأرض (زحفية).

١١٠ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١١ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٢ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٣ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٤ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٥ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٦ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٧ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٨ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١١٩ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٠ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢١ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٢ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٣ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٤ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٥ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٦ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٧ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٨ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٢٩ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٠ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣١ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٢ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٣ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٤ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٥ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٦ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٧ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٨ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٣٩ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٤٠ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٤١ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٤٢ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٤٣ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

١٤٤ ← ١٢١ ← ١٢٢ ← ١٢٣

٢٠ جبال الهمالايا،

٢١ لأن الحركة المشد إلهيا هي حركة تقاربية بين لوح لاري (نسبة السيليكات به ٧٠٪) ولوح قاري آخر (نسبة السيليكات به ٧٥٪).

٢٢ طويلة وتنتشر في القشرة الأرضية والأشجار والألب،

٢٣ لأن الموجات الأولية (الطولية) هي أسرع الموجات وتنتشر في جميع المواد (الصلبة والسائلة والغازية)، بينما الموجات الثانوية (المستعرضة) لا تستطيع الانتشار في المواد السائلة فلا تستطيع المرور خلال اللب الخارجي المنصهر.

٢٤ تراكم طبقات الملح الصخري وسط أودريا،

٢٥ لأن بداية ظهور الزواحف كان في العصر البرمي الذي تراكمت فيه طبقات الملح الصخري في وسط أودريا.

٢٦ العصر الطباشيري،

٢٧ لأن هذا الشكل جزء من المقاربات منذ ١٠٠ مليون سنة ويتزامن ذلك مع العصر الطباشيري منذ ٩٠ مليون سنة.

٢٨ B،

٢٩ لأن تراكم المتخثرات القديمة (الملح الصخري) في أودريا كان خلال العصر البرمي منذ ٢٥٠ مليون سنة.

٣٠ الشكل ①،

٣١ لأن الأشعة المغناطيسية تشبه في الاتجاه عند نفس المسافة على جانبي حيد وسط المحيط.

٣٢ ٥٧ ←

٣٣ لأن البحر المتوسط مثال للحركة التقاربية فتكون حركة الأسهم في اتجاهين متقابلين.

٣٤ الشكل ①،

٣٥ لأنه توجد حركة دورانية هابطة في الجهة اليمنى للشكل تؤدي لتكوين أغوار وحركة دورانية صاعدة في الجهة اليسرى للشكل تؤدي لتكوين حيد وسط المحيط.

٣٦ قارص أمريكا الجنوبية وأوروبا كانتا متصلتين في العصر الجيولوجي الذي عاش فيه الزواحف القورص،

٣٧ لأن الزواحف القورصة لا تستطيع خوض المحيطات ما يدل أن قارص أمريكا الجنوبية وأوروبا كانتا متصلتين فيها (أحد الشواهد الدالة على نظرية الانجراف القاري).

٣٨ ١٧٠ كم

٣٩ أغوار عميقة

٤٠ انتشار رواسب التلاجات في القارات الشمالية

٤١ المناخ القديم

٤٢ وجود صخور مماثلة تحتوي على رواسب بحرية في قاع البحر الميت

٤٣ الحامض

٤٤ ١١

٤٥ ١١

٤٦ ١١

٤٧ ١١

٤٨ ١١

٤٩ ١١

٥٠ ١١

٥١ ١١

٥٢ ١١

٥٣ ١١

٥٤ ١١

٥٥ ١١

٥٦ ١١

٥٧ ١١

٥٨ ١١

٥٩ ١١

٨٤ الحامض

٨٥ ١١

٨٦ ١١

٨٧ ١١

٨٨ ١١

٨٩ ١١

٩٠ ١١

٩١ ١١

٩٢ ١١

٩٣ ١١

٩٤ ١١

٩٥ ١١

٩٦ ١١

٩٧ ١١

٩٨ ١١

٩٩ ١١

١٠٠ ١١

١٠١ ١١

١٠٢ ١١

١٠٣ ١١

١٠٤ ١١

١٠٥ ١١

١٠٦ ١١

١٠٧ ١١

١٠٨ ١١

١٠٩ ١١

١١٠ ١١

١١١ ١١

١١٢ ١١

١١٣ ١١

١١٤ ١١

١١٥ ١١

١١٦ ١١

١١٧ ١١

١١٨ ١١

١١٩ ١١

١٢٠ ١١

١٢١ ١١

١٢٢ ١١

١٢٣ ١١

٨٤ الحامض

٨٥ ١١

٨٦ ١١

٨٧ ١١

٨٨ ١١

٨٩ ١١

٩٠ ١١

٩١ ١١

٩٢ ١١

٩٣ ١١

٩٤ ١١

٩٥ ١١

٩٦ ١١

٩٧ ١١

٩٨ ١١

٩٩ ١١

١٠٠ ١١

١٠١ ١١

١٠٢ ١١

١٠٣ ١١

١٠٤ ١١

١٠٥ ١١

١٠٦ ١١

١٠٧ ١١

١٠٨ ١١

١٠٩ ١١

١١٠ ١١

١١١ ١١

١١٢ ١١

١١٣ ١١

١١٤ ١١

١١٥ ١١

١١٦ ١١

١١٧ ١١

١١٨ ١١

١١٩ ١١

١٢٠ ١١

١٢١ ١١

١٢٢ ١١

١٢٣ ١١

٨٤ الحامض

٨٥ ١١

٨٦ ١١

٨٧ ١١

٨٨ ١١

٨٩ ١١

٩٠ ١١

٩١ ١١

٩٢ ١١

٩٣ ١١

٩٤ ١١

٩٥ ١١

٩٦ ١١

٩٧ ١١

٩٨ ١١

٩٩ ١١

١٠٠ ١١

١٠١ ١١

١٠٢ ١١

١٠٣ ١١

١٠٤ ١١

١٠٥ ١١

١٠٦ ١١

١٠٧ ١١

١٠٨ ١١

١٠٩ ١١

١١٠ ١١

١١١ ١١

١١٢ ١١

١١٣ ١١

١١٤ ١١

١١٥ ١١

١١٦ ١١

١١٧ ١١

١١٨ ١١

١١٩ ١١

١٢٠ ١١

١٢١ ١١

١٢٢ ١١

١٢٣ ١١

2 إجابات أسئلة الباب

- ٤٧ توفير المواد المعدنية
- ٤٨ تحويلها لأسمدة كيميائية
- ٤٩ تحريف التربة الزراعية
- ٥٠ زيادة المساحة الزراعية
- ٥١ صيدها بكمية تفوق تكاثرها
- ٥٢ استنزاف لمورد مؤقت
- ٥٣ تحريف التربة
- ٥٤ الذهب
- ٥٥ القطع الجائر للأشجار
- ٥٦ إكساب التربة خصائص مرغوبة
- ٥٧ ٩٩٪
- ٥٨ زوال النباتات النافعة
- ٥٩ زيادة استهلاك الحشائش مع زيادة السكان
- ٦٠ الشلالات
- ٦١ محدود بسبب التكلفة العالية وخطورتها على البيئة
- ٦٢ زيادة خصوبة التربة الزراعية
- ٦٣ الكيروجين
- ٦٤ الدائن
- ٦٥ الحشرات الضارة
- ٦٦ المصدر للأخشاب والسليلوز
- ٦٧ في البتروكيماويات بسبب العائد الاقتصادي الأفضل
- ٦٨ التوزيع في زراعة المحاصيل
- ٦٩ فقد هذه البكتيريا لوظيفتها بسبب المبيدات الحشرية
- ٧٠ الميثان
- ٧١ الأكياس البلاستيكية
- ٧٢ الحفاظ على خصوبة التربة
- ٧٣ المونازيت
- ٧٤ تساعد على تنوع درجات الحرارة بالغابات
- ٧٥ الشكل ١
- ٧٦ الصيد الجائر
- ٧٧ ١٠٢ كيلوات
- ٧٨ استخدام السماد المُصنَّع من الفوسفات والتترات
- ٧٩ الهيماتيت
- ٨٠ الحصول على طاقة متجددة
- ٨١ أن المعادن تتعرض للنضوب بسبب الاستهلاك المتزايد
- ٨٢ أن تكلفة استخراجها مرتفعة

- ٣ الأليات الحيوانية
- ٤ الأسمدة الضموية
- ٥ زيادة الثروة الحيوانية
- ٦ معالجة البيوجاز
- ٧ إنتاج الدورات الزراعية
- ٨ معالجة مياه الصرف
- ٩ معالجة مياه الصرف
- ١٠ معالجة مياه الصرف
- ١١ معالجة مياه الصرف
- ١٢ معالجة مياه الصرف
- ١٣ معالجة مياه الصرف
- ١٤ معالجة مياه الصرف
- ١٥ معالجة مياه الصرف
- ١٦ معالجة مياه الصرف
- ١٧ معالجة مياه الصرف
- ١٨ معالجة مياه الصرف
- ١٩ معالجة مياه الصرف
- ٢٠ معالجة مياه الصرف
- ٢١ معالجة مياه الصرف
- ٢٢ معالجة مياه الصرف
- ٢٣ معالجة مياه الصرف
- ٢٤ معالجة مياه الصرف
- ٢٥ معالجة مياه الصرف
- ٢٦ معالجة مياه الصرف
- ٢٧ معالجة مياه الصرف
- ٢٨ معالجة مياه الصرف
- ٢٩ معالجة مياه الصرف
- ٣٠ معالجة مياه الصرف
- ٣١ معالجة مياه الصرف
- ٣٢ معالجة مياه الصرف
- ٣٣ معالجة مياه الصرف
- ٣٤ معالجة مياه الصرف
- ٣٥ معالجة مياه الصرف
- ٣٦ معالجة مياه الصرف
- ٣٧ معالجة مياه الصرف
- ٣٨ معالجة مياه الصرف
- ٣٩ معالجة مياه الصرف
- ٤٠ معالجة مياه الصرف
- ٤١ معالجة مياه الصرف
- ٤٢ معالجة مياه الصرف
- ٤٣ معالجة مياه الصرف
- ٤٤ معالجة مياه الصرف
- ٤٥ معالجة مياه الصرف
- ٤٦ معالجة مياه الصرف
- ٤٧ معالجة مياه الصرف
- ٤٨ معالجة مياه الصرف
- ٤٩ معالجة مياه الصرف
- ٥٠ معالجة مياه الصرف
- ٥١ معالجة مياه الصرف
- ٥٢ معالجة مياه الصرف
- ٥٣ معالجة مياه الصرف
- ٥٤ معالجة مياه الصرف
- ٥٥ معالجة مياه الصرف
- ٥٦ معالجة مياه الصرف
- ٥٧ معالجة مياه الصرف
- ٥٨ معالجة مياه الصرف
- ٥٩ معالجة مياه الصرف
- ٦٠ معالجة مياه الصرف
- ٦١ معالجة مياه الصرف
- ٦٢ معالجة مياه الصرف
- ٦٣ معالجة مياه الصرف
- ٦٤ معالجة مياه الصرف
- ٦٥ معالجة مياه الصرف
- ٦٦ معالجة مياه الصرف
- ٦٧ معالجة مياه الصرف
- ٦٨ معالجة مياه الصرف
- ٦٩ معالجة مياه الصرف
- ٧٠ معالجة مياه الصرف
- ٧١ معالجة مياه الصرف
- ٧٢ معالجة مياه الصرف
- ٧٣ معالجة مياه الصرف
- ٧٤ معالجة مياه الصرف
- ٧٥ معالجة مياه الصرف
- ٧٦ معالجة مياه الصرف
- ٧٧ معالجة مياه الصرف
- ٧٨ معالجة مياه الصرف
- ٧٩ معالجة مياه الصرف
- ٨٠ معالجة مياه الصرف
- ٨١ معالجة مياه الصرف
- ٨٢ معالجة مياه الصرف
- ٨٣ معالجة مياه الصرف
- ٨٤ معالجة مياه الصرف
- ٨٥ معالجة مياه الصرف
- ٨٦ معالجة مياه الصرف
- ٨٧ معالجة مياه الصرف
- ٨٨ معالجة مياه الصرف
- ٨٩ معالجة مياه الصرف
- ٩٠ معالجة مياه الصرف
- ٩١ معالجة مياه الصرف
- ٩٢ معالجة مياه الصرف
- ٩٣ معالجة مياه الصرف
- ٩٤ معالجة مياه الصرف
- ٩٥ معالجة مياه الصرف
- ٩٦ معالجة مياه الصرف
- ٩٧ معالجة مياه الصرف
- ٩٨ معالجة مياه الصرف
- ٩٩ معالجة مياه الصرف
- ١٠٠ معالجة مياه الصرف

- ٨٦ التكيف مع الحرارة الشديدة
- ٨٧ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ٨٨ (١١) ← (٢)
- ٨٩ الطبقات العليا من الغلاف الهوائي
- ٩٠ ٥٠٠ نانومتر
- ٩١ النباتات الوعائية
- ٩٢ نصف ملوحة البحر الأحمر
- ٩٣ شديدة البرودة
- ٩٤ العوامل التي تحدد نوع الحياة في النظام البيئي
- ٩٥ الشكل ١
- ٩٦ كبر حجم المجموع الجذري
- ٩٧ ٤,٥ ض.ج
- ٩٨ ١٠,١ ض.ج
- ٩٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٠١ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٠٩ ١٠,١ ض.ج
- ١١٠ ١٠,١ ض.ج
- ١١١ ١٠,١ ض.ج
- ١١٢ ١٠,١ ض.ج
- ١١٣ ١٠,١ ض.ج
- ١١٤ ١٠,١ ض.ج
- ١١٥ ١٠,١ ض.ج
- ١١٦ ١٠,١ ض.ج
- ١١٧ ١٠,١ ض.ج
- ١١٨ ١٠,١ ض.ج
- ١١٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٢١ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٢٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٣١ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٣٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٤١ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٤٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٥١ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٥٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٦١ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٦٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٧١ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٧٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٨١ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٨٩ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٠ ١٠,١ ض.ج
- ١٩١ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٢ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٣ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٤ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٥ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٦ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٧ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٨ ١٠,١ ض.ج
- ١٩٩ ١٠,١ ض.ج
- ٢٠٠ ١٠,١ ض.ج

نماذج الامتحانات العامة على المنهج



كتب

الامتحانات

فكر جديد...

تميز

في

مجال التعليم



الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١٧ اتباع المزارع الزراعية،

حيث إن تكرار زراعة نفس المحصول لعدة سنوات متتالية يؤدي إلى افتقار التربة للمغاسر الغذائية أما تنوع الدورات الزراعية فهي بحافط على نسب المغاسر في التربة.

١٨ تنوع مصادر الطاقة،

حيث إن النحت المتباين للأنهار يؤدي لتكوين الشلالات التي يمكن الاستفادة منها في الحصول على الطاقة.

١٩ البكتريا المفيدة،

لأن البكتريا المفيدة لها القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوي وتكوين مركبات نيتروجينية تملأ خصوبة للتربة.

٢٠ ب،

حيث إن الاعتماد على الاكيااف الصناعية بنسبة أكبر من القطن يؤدي إلى توفير مساحات زراعية لزراعة الحبوب.

٢١ ٩٩٪،

لأن البحار والمحيطات تشكل نسبة ٩٧٪ من المياه على الأرض والتموج القطبية والثلجات ٢٪ فبالتالي يكون مجموع نسيتهما يساوي ٩٩٪

٢٢ الشلالات،

لأننا نحصل على طاقة متعددة من الشلالات التي تظهر نتيجة العمل الهمني للأنهار وتعد إحدى وسائل علاج مشكلة استنزاف الوقود الحفري.

٢٣ المونازيت،

لأن معدن المونازيت التواجد في الدلتا يحتوي على اليورانيوم المشع الذي يستخدم كأحد مصادر الطاقة (الوقود النووي).

٢٤ ١٠٣ كيلوات،

لأن استهلاك الفرد من الطاقة يتزايد سنوياً بنسبة ٣٪ فإذا كان استهلاكه اليوم ١٠٠ كيلوات فيكون بعد عام ١٠٣ كيلوات.

4 إجابة نموذج امتحان

- العوامل الخارجية والعوامل الداخلية
- ١ تحدث أثناء الحركات البانية للقارات -
- ٢ (A) تحدث أثناء الحركات البانية للجيال (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجيال الاجتماعية
- ٣ مصب عادي
- ٤ وحدة ٤٠٠
- ٥ عدد الأوراح التكتونية
- ٦ تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
- ٧ حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية
- ٨ الكالسيت
- ٩ أنظمة
- ١٠ A
- ١١ البيئة التكنولوجية
- ١٢ النباتات
- ١٣ تقارب بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠٪ والآخر السيليكا به ٥٠٪
- ١٤ ثابت ظاهرياً
- ١٥ تقل حمولة النهر ويندا في الترسيب
- ١٦ فوق قاعدي بركاني
- ١٧ الرخام
- ١٨ الحيتان
- ١٩ (١) خليج - (٢) بحيرة - (٣) حاجز
- ٢٠ النحت في الموقع (A) والترسيب في الموقع (B)
- ٢١ اتجاه الرياح
- ٢٢ يتشابهان في البريق الزجاجي - يختلفان في الانفصام
- ٢٣ درجة حرارة التبلور
- ٢٤ زيادة درجة الحرارة ونقص سُكّ طلبة الكويكبين يسبب زيادة معدل التفتح
- ٢٥ الفائق (B) أحدث من التداخل الناري (A)
- ٢٦ شدة الرياح
- ٢٧ الانجراف القاري
- ٢٨ اختلاف النظام البلوري لكل منهما
- ٢٩ نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي
- ٣٠ عدم توافق زاوي
- ٣١ الشكل ١

- المركبات البانية للقارات
- ١ الكوارتز - (ب) الفلسبار
- ٢ البازلت
- ٣ الحمم البركانية
- ٤ الحمم البركانية
- ٥ الحمم البركانية
- ٦ الحمم البركانية
- ٧ الحمم البركانية
- ٨ الحمم البركانية
- ٩ الحمم البركانية
- ١٠ الحمم البركانية
- ١١ الحمم البركانية
- ١٢ الحمم البركانية
- ١٣ الحمم البركانية
- ١٤ الحمم البركانية
- ١٥ الحمم البركانية
- ١٦ الحمم البركانية
- ١٧ الحمم البركانية
- ١٨ الحمم البركانية
- ١٩ الحمم البركانية
- ٢٠ الحمم البركانية
- ٢١ الحمم البركانية
- ٢٢ الحمم البركانية
- ٢٣ الحمم البركانية
- ٢٤ الحمم البركانية
- ٢٥ الحمم البركانية
- ٢٦ الحمم البركانية
- ٢٧ الحمم البركانية
- ٢٨ الحمم البركانية
- ٢٩ الحمم البركانية
- ٣٠ الحمم البركانية
- ٣١ الحمم البركانية
- ٣٢ الحمم البركانية
- ٣٣ الحمم البركانية
- ٣٤ الحمم البركانية
- ٣٥ الحمم البركانية
- ٣٦ الحمم البركانية
- ٣٧ الحمم البركانية
- ٣٨ الحمم البركانية
- ٣٩ الحمم البركانية
- ٤٠ الحمم البركانية
- ٤١ الحمم البركانية

- ١٠٨٠
- ١١ خشن
- ١٢ القشريات
- ١٣ القشريات
- ١٤ القشريات
- ١٥ القشريات
- ١٦ القشريات
- ١٧ القشريات
- ١٨ القشريات
- ١٩ القشريات
- ٢٠ القشريات
- ٢١ القشريات
- ٢٢ القشريات
- ٢٣ القشريات
- ٢٤ القشريات
- ٢٥ القشريات
- ٢٦ القشريات
- ٢٧ القشريات
- ٢٨ القشريات
- ٢٩ القشريات
- ٣٠ القشريات
- ٣١ القشريات
- ٣٢ القشريات
- ٣٣ القشريات
- ٣٤ القشريات
- ٣٥ القشريات
- ٣٦ القشريات
- ٣٧ القشريات
- ٣٨ القشريات
- ٣٩ القشريات
- ٤٠ القشريات
- ٤١ القشريات

- ١ إجابة نموذج امتحان
- ٢ الإحاثية
- ٣ فائق معكوس
- ٤ أقل من ٤٢ مليون سنة
- ٥ الأميثيست
- ٦ الجبال
- ٧ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٨ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٩ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٠ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١١ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٢ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٣ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٤ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٥ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٦ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٧ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٨ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ١٩ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٠ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢١ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٢ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٣ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٤ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٥ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٦ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٧ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٨ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٢٩ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٠ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣١ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٢ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٣ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٤ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٥ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٦ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٧ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٨ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٣٩ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٤٠ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت
- ٤١ (A) حجر رملي - (B) كوارتزيت

الشيخوخة

٢٠. %٢٠

٢١. تتحول إلى النظام الرباعي

٢٢. ١٠ مليون سنة

٢٣. قوى شد

٢٤. ٧ دقائق

٢٥. الضوء والكائنات المنتجة

٢٦. المبيدات الحشرية

٢٧. الطاقة البحرية

٢٨. الأولى والثانية في هرم الطاقة البحرية

٢٩. يوجد سطح عدم توافق متباين بين اللورايث وطبقة

٣٠. الحجر الطيني السفلية

٣١. التفرقة المحيطية تتكون من صفود السيميا

٣٢. الجاليينا والبيريت

٣٣. توفير مساحات لزراعة الحبوب

٣٤. الماء

٣٥. علاج الصيد الجائر والرعي الجائر

٣٦. مخروط الدلتا

٣٧. النباتات الحولية غير المستساعة

٣٨. (١) تحجر - (٢) ماجنا - (٣) برودة وتبلور

٣٩. لا يتأثر

٤٠. ترتبه الذرى

8 اجابة نموذج امتحان

١. انتاجية عمودية

٢. زجاجي

٣. أكبر حجماً من تلك المتكونة نتيجة التحوية الكيميائية

٤. الاسمنت

٥. الفائق العادي

٦. التحوية والترسيب

٧. زيادة خصوبة التربة

٨. لاغازي زجاجي

٩. محور خاص بها

١٠. الشكل ٥

١١. قلة الطاقة التي تتبدد

١٢. الشكل ٥

١٣. التربة تزداد عن الترسيب عند النقطتين (A, B)

١٤. فائق دسر

١٥. رأسياً أو أفقياً

١٦. حركة المد والجزر

١٧. ٤٠ جرام

١٨. الشكل ٢

١٩. البرق

٢٠. المياه الجارية السريعة

٢١. لها نفس العمر

٢٢. تربة منقولة بفعل الفيضان

٢٣. %٤٧

٢٤. لاغازي لؤلؤي

٢٥. أقل من ٢٠, ٥٠

٢٦. تلاقى نهر مع بحيرة

٢٧. الطولية

٢٨. السفاليريت

٢٩. تحت ضغط

٣٠. تحت ضغط

٣١. تحت ضغط

٣٢. تحت ضغط

٣٣. تحت ضغط

٣٤. تحت ضغط

٣٥. تحت ضغط

٣٦. تحت ضغط

٣٧. تحت ضغط

٣٨. تحت ضغط

٣٩. تحت ضغط

٤٠. تحت ضغط

٤١. تحت ضغط

٤٢. تحت ضغط

٤٣. تحت ضغط

٤٤. تحت ضغط

٤٥. تحت ضغط

٤٦. تحت ضغط

٤٧. تحت ضغط

٤٨. تحت ضغط

٤٩. تحت ضغط

٥٠. تحت ضغط

٥١. تحت ضغط

٥٢. تحت ضغط

٥٣. تحت ضغط

٥٤. تحت ضغط

٥٥. تحت ضغط

٥٦. تحت ضغط

٥٧. تحت ضغط

٥٨. تحت ضغط

٥٩. تحت ضغط

٦٠. تحت ضغط

٦١. تحت ضغط

٦٢. تحت ضغط

٦٣. تحت ضغط

٦٤. تحت ضغط

٦٥. تحت ضغط

٦٦. تحت ضغط

٦٧. تحت ضغط

٦٨. تحت ضغط

٦٩. تحت ضغط

٧٠. تحت ضغط

٧١. تحت ضغط

٧٢. تحت ضغط

٧٣. تحت ضغط

٧٤. تحت ضغط

٧٥. تحت ضغط

٧٦. تحت ضغط

٧٧. تحت ضغط

٧٨. تحت ضغط

٧٩. تحت ضغط

٨٠. تحت ضغط

٨١. تحت ضغط

٨٢. تحت ضغط

٨٣. تحت ضغط

٨٤. تحت ضغط

٨٥. تحت ضغط

٨٦. تحت ضغط

٨٧. تحت ضغط

٨٨. تحت ضغط

٨٩. تحت ضغط

٩٠. تحت ضغط

٩١. تحت ضغط

٩٢. تحت ضغط

٩٣. تحت ضغط

٩٤. تحت ضغط

٩٥. تحت ضغط

٩٦. تحت ضغط

٩٧. تحت ضغط

٩٨. تحت ضغط

٩٩. تحت ضغط

١٠٠. تحت ضغط

١٠١. تحت ضغط

١٠٢. تحت ضغط

١٠٣. تحت ضغط

١٠٤. تحت ضغط

١٠٥. تحت ضغط

١٠٦. تحت ضغط

١٠٧. تحت ضغط

١٠٨. تحت ضغط

١٠٩. تحت ضغط

١١٠. تحت ضغط

١١١. تحت ضغط

١١٢. تحت ضغط

١١٣. تحت ضغط

١١٤. تحت ضغط

١١٥. تحت ضغط

١١٦. تحت ضغط

١١٧. تحت ضغط

١١٨. تحت ضغط

١١٩. تحت ضغط

١٢٠. تحت ضغط

١٢١. تحت ضغط

١٢٢. تحت ضغط

١٢٣. تحت ضغط

١٢٤. تحت ضغط

١٢٥. تحت ضغط

١٢٦. تحت ضغط

١٢٧. تحت ضغط

١٢٨. تحت ضغط

١٢٩. تحت ضغط

١٣٠. تحت ضغط

١٣١. تحت ضغط

١٣٢. تحت ضغط

١٣٣. تحت ضغط

١٣٤. تحت ضغط

١٣٥. تحت ضغط

١٣٦. تحت ضغط

١٣٧. تحت ضغط

١٣٨. تحت ضغط

١٣٩. تحت ضغط

١٤٠. تحت ضغط

١٤١. تحت ضغط

١٤٢. تحت ضغط

١٤٣. تحت ضغط

١٤٤. تحت ضغط

١٤٥. تحت ضغط

١٤٦. تحت ضغط

١٤٧. تحت ضغط

١٤٨. تحت ضغط

١٤٩. تحت ضغط

١٥٠. تحت ضغط

١٥١. تحت ضغط

١٥٢. تحت ضغط

١٥٣. تحت ضغط

١٥٤. تحت ضغط

١٥٥. تحت ضغط

١٥٦. تحت ضغط

١٥٧. تحت ضغط

١٥٨. تحت ضغط

١٥٩. تحت ضغط

١٦٠. تحت ضغط

١٦١. تحت ضغط

١٦٢. تحت ضغط

١٦٣. تحت ضغط

١٦٤. تحت ضغط

١٦٥. تحت ضغط

١٦٦. تحت ضغط

١٦٧. تحت ضغط

١٦٨. تحت ضغط

١٦٩. تحت ضغط

١٧٠. تحت ضغط

١٧١. تحت ضغط

١٧٢. تحت ضغط

١٧٣. تحت ضغط

١٧٤. تحت ضغط

١٧٥. تحت ضغط

١٧٦. تحت ضغط

١٧٧. تحت ضغط

١٧٨. تحت ضغط

١٧٩. تحت ضغط

١٨٠. تحت ضغط

١٨١. تحت ضغط

١٨٢. تحت ضغط

١٨٣. تحت ضغط

١٨٤. تحت ضغط

١٨٥. تحت ضغط

١٨٦. تحت ضغط

١٨٧. تحت ضغط

١٨٨. تحت ضغط

١٨٩. تحت ضغط

١٩٠. تحت ضغط

١٩١. تحت ضغط

١٩٢. تحت ضغط

١٩٣. تحت ضغط

١٩٤. تحت ضغط

١٩٥. تحت ضغط

١٩٦. تحت ضغط

١٩٧. تحت ضغط

١٩٨. تحت ضغط

١٩٩. تحت ضغط

٢٠٠. تحت ضغط

٢٠١. تحت ضغط

٢٠٢. تحت ضغط

٢٠٣. تحت ضغط

٢٠٤. تحت ضغط

٢٠٥. تحت ضغط

٢٠٦. تحت ضغط

٢٠٧. تحت ضغط

٢٠٨. تحت ضغط

٢٠٩. تحت ضغط

٢١٠. تحت ضغط

٢١١. تحت ضغط

٢١٢. تحت ضغط

٢١٣. تحت ضغط

٢١٤. تحت ضغط

٢١٥. تحت ضغط

٢١٦. تحت ضغط

٢١٧. تحت ضغط

٢١٨. تحت ضغط

٢١٩. تحت ضغط

٢٢٠. تحت ضغط

٢٢١. تحت ضغط

٢٢٢. تحت ضغط

٢٢٣. تحت ضغط

٢٢٤. تحت ضغط

٢٢٥. تحت ضغط

٢٢٦. تحت ضغط

٢٢٧. تحت ضغط

٢٢٨. تحت ضغط

٢٢٩. تحت ضغط

٢٣٠. تحت ضغط

٢٣١. تحت ضغط

٢٣٢. تحت ضغط

٢٣٣. تحت ضغط

٢٣٤. تحت ضغط

٢٣٥. تحت ضغط

٢٣٦. تحت ضغط

٢٣٧. تحت ضغط

٢٣٨. تحت ضغط

٢٣٩. تحت ضغط

٢٤٠. تحت ضغط

٢٤١. تحت ضغط

٢٤٢. تحت ضغط

٢٤٣. تحت ضغط

٢٤٤. تحت ضغط

٢٤٥. تحت ضغط

٢٤٦. تحت ضغط

٢٤٧. تحت ضغط

٢

١. فئات حجر جيري حاد الزوايا
٢. ٥٤.٧ %
٣. الرياح والاحت التباين
٤. قلة النباتات وزيادة المقترحات
٥. كبريتات الكالسيوم الامامية
٦. عالية الزوجة
٧. الشكل (د)
٨. التفتقات الطبيعية
٩. وجود فائق دسر ذو إزاحة جانبية كبيرة
١٠. التفتقات الزراعية
١١. ٧ : ٥ : ٨
١٢. ١٢ %
١٣. ٩٠
١٤. روضة
١٥. البوليميت

١٦. تغيير نوع الحاصل الزروعة في التربة من عام لآخر
١٧. خليج العقبة
١٨. الشكل (د)
١٩. الطحالب المثبتة بالقاع
٢٠. الموزايت
٢١. ظهور الزواحف
٢٢. المحتوى الحفري في كل من (A, B)
٢٣. من العوامل الاحيائية في البيئة
٢٤. محارها مختلفة في الطول
٢٥. التحلل بالمطر المضمي
٢٦. مطنى
٢٧. توفير الماء اللازم لاستصلاح الاراضي الصحراوية
٢٨. الحطة الاولى من سلسلة الغذاء الصحراوية
٢٩. زحف
٣٠. الخرش
٣١. عدد الحفريات في الصخر
٣٢. زيادة العلى
٣٣. النباتات تستخدمه في القيام بعملية البناء الضوئي
٣٤. الاوليبيين
٣٥. وفرة رواسب الدلتا الغنية بالموزايت

اجابة نموذج امتحان 12

١. الهيماتيت
٢. مكناتها مختلفة الصلبة
٣. الشكل (1)
٤. التربة
٥. السبما
٦. لونه إلى لون الحفان الرمادي

الربع

١. الانديزيت
٢. يحدث له تجوية ميكانيكية
٣. استخدام حساسير تعمل بأشعة إكس
٤. البلاستيدات في الخلية
٥. ١ : ١
٦. تساهي قيمة الضغط الجوي عند النقطة (A)
٧. مادة مصففة
٨. اختلاف درجة الحرارة
٩. أمثال محاذرة مختلفة
١٠. متشعة
١١. الشكل (د)
١٢. تتألف المادى الطبيعى المناسب للحياة البرية
١٣. الرواسب المنقولة
١٤. تتواجد في حلقين وتتغذى على كائنات مختلفة
١٥. انتشار ثلاثية الفصوص صاحب بداية الكائنات الهيكلية
١٦. تكون من صهير نسبية السيليكات به ٦٠ % تدخل في الطبقات
١٧. تراكم بقايا حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا
١٨. يسمح برؤية واضحة خلاله
١٩. استخدام النظام البحرى لفضلاته للحفاظ على خواصه
٢٠. محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
٢١. للسيار أو ميك أو كوارتر
٢٢. داخلية سريعة
٢٣. كبر حجم المجموع الجذري
٢٤. الطين الأحمر
٢٥. الكونجوليتات التي لا تحتوي على حفريات في القطاع (٣)
٢٦. الغبار البركاني
٢٧. الأباتايت
٢٨. يخدم معدن اللوريت
٢٩. الحفاظ على المواد المصنوعة من الاوليمنيوم والبلاستيك
٣٠. الغشيرة القارية
٣١. الإربواز
٣٢. الكلبان الرملية
٣٣. التحوصل

اجابة نموذج امتحان 11

١. C
٢. بلوريتي
٣. الربع الأخير من العام الميلادي
٤. طبقة مقعرة

٢٠

١. ابتكار وسائل تساعد في الحصول على البترول
٢. والاستقرار في تحديث هذه الوسائل
٣. الجيوفيزياء
٤. الحمل الملحق للأنهار - الكلبان الهلالية - البريقيا
٥. ٧٠ متر
٦. تأثير المجموعة السطحية بقوى ضغط - تأثير الجبهة السطحية بقوى شد - ترسيب المجموعة الطرية
٧. هذه الصخور تكونت في موقع واحد
٨. كريمة
٩. الهيدم الكيميائي للمياه الأرضية
١٠. المركبات البانية للحيال
١١. الجرانيت
١٢. الفشرة - الرشح - الألب
١٣. الأنديزيت
١٤. الكوارتز
١٥. تتشكل طبقة الطين أسرع من الحجر الجيري
١٦. أقل في عدد الحفلات
١٧. (٩) فائق عادي (و) فائق معكوس
١٨. عمودية انتقالية
١٩. يتباعد القارات على جانبي حيد وسط المحيط
٢٠. إنتاج الأسمدة العضوية
٢١. أوليات نباتية
٢٢. تقل نسبة الماغنيسيوم وتزداد نسبة السيليكات
٢٣. B
٢٤. المساحة تزداد بين النقطتين (B, D)
٢٥. تغير لون الماء
٢٦. ملامسة صهير يؤدي إلى تلاحم بلورات الكوارتز معاً
٢٧. لا يمتص الضوء ولا يقوم بعملية البناء الضوئي
٢٨. الفاصل

اجابة نموذج امتحان 10

١. الترسيب الكيميائي للمعادن من مياه البحار
٢. السيليكات والاكسجين
٣. الشعاب المرجانية
٤. ١ ص. ج
٥. الحجر الجيري
٦. الدلتا إلى أسفل هضبة الحيشة
٧. الجوراسي
٨. الشكل (د)
٩. صلادة الكوارتز و٧٠ صلادة النحاس أقل من ذلك
١٠. البيروكسين و (١٦) البلاجيوكلين

٢١

١. طبقة محدبة - عدم توافق انقطاع بين (A, B)
٢. أخوار
٣. الإبحار تتغذى على النباتات وفضلات الإبحار تعتبر سمارا للتربة
٤. البيوجاز
٥. اللافتة (B) تتكون من معادن أقل مقاومة للعوامل الجوية
٦. يزداد نموه في الجانب البعيد عن القصور مع زيادة تركيز الأوكسينات
٧. انتشار الموجات الأولية أسرع من الموجات الثانوية
٨. الطحالب المثبتة بالقاع
٩. المظلل
١٠. المعادن والبلورات
١١. المياه تنقص الحرارة نهائياً وتسربها ليلاً
١٢. المنطقة (١) كانت ذات مناخ دافئ
١٣. عمل هدمي وترسيبي للمياه الجوفية
١٤. C
١٥. البارزات
١٦. البيئة التكتولوجية
١٧. اللوسفات
١٨. ثلاثى الميل
١٩. ثلاثى الميل
٢٠. ١٠٠.٣ صياخا
٢١. ٢ س
٢٢. ثلاثى الميل
٢٣. اتساع الشقوق يحدث لأن الماء يتمدد عندما يتجمد
٢٤. زيادة استقرار النظام
٢٥. الحفاظ على نسب عناصر التربة
٢٦. ١٠ كجم
٢٧. جدد
٢٨. الرخام
٢٩. تفتت الصخر لقطع أصغر
٣٠. الشكل (د)
٣١. المعادن
٣٢. الحركات البانية للقارات ورمود النهر في مناخ جاف
٣٣. الذهب
٣٤. هذا الرأي خاطئ لأنه يسبب اختلال التوازن البيئي
٣٥. ٣٠

اجابة نموذج امتحان 9

١. ٢ س
٢. ثلاثى الميل
٣. ١٠٠.٣ صياخا
٤. اتساع الشقوق يحدث لأن الماء يتمدد عندما يتجمد
٥. زيادة استقرار النظام
٦. الشكل (1)
٧. الحفاظ على نسب عناصر التربة
٨. ١٠ كجم
٩. جدد
١٠. الرخام
١١. الديفوني
١٢. تفتت الصخر لقطع أصغر
١٣. الشكل (د)
١٤. الحركات الارضية الناتجة عن حركة الاوراح التكتونية
١٥. المعادن
١٦. الحركات البانية للقارات ورمود النهر في مناخ جاف
١٧. الذهب
١٨. هذا الرأي خاطئ لأنه يسبب اختلال التوازن البيئي
١٩. ٣٠

الجرانيت وجدت له تجوية كيميائية

٢٨ إضاءة مناسبة

٢٩ الأكسجين والسيليكون

٣٠ المروك والجدد والقياب

٣١ أن الأسماك والتفريجات تصعد للسطح ليلا وتربط لأسفل نهارا

٣٢ البيوجاز

٣٣ تثبتت الصخور في منطقة ما لتكوين تربة متقولة

٣٤ صخره الأقدم في المركز

٣٥ القطع الجائر لأشجار الغابات

٣٦ الصخر يتنافس مع التيمان على الأرتي

٣٧ حركة تقارية ينشأ عنها انحرار

٣٨ تكوين المنحدر الركامي

٣٩ شديدة البرودة

٤٠ حمل الموجات الضوئية التي يكسها

اجابة نموذج امتحان 15

١ (A) فالق عادي - (B) فالق معكوس - (C) فالق زلجي - (D) فالق ذو حركة أفقية

٢ الحامضي

٣ غزال

٤ الكبر والمجموعة المعدنية

٥ بعض الحصى عند النقطة (X) وتكون أكبر حجما من التي يتم نقلها عند النقطة (X)

٦ الطبيعية

٧ ١/٢ من الطاقة في التفريجات الدقيقة

٨ العمل البياني للسيل

٩ التحول

١٠ الثنيات المشيحية

١١ الكالسيت

١٢ رواسب طين أحمر

١٣ ٢٢ ض. ج

١٤ الأوليفين - الأوليفينول - الفلستار البورتاسي - الكوارتز

١٥ ١٢٪

١٦ صلبة صخور الغار

١٧ الرياح والأملاح

١٨ الجابود والورليات

١٩ الميات الدرجة

٢٠ كتلة النحاس إلى كتلة نفس الحجم من الماء

٢١ زخفية

٢٢ البناء الضوئي والتنفس

٢٣ الشكل الذي تأخذه كل منهما

٢٤ البحر الأحمر وحيد وسط المحيط الاطلسي

حجب ترسيب الطمي عن تربة الوادي

٤٦ المناخ التجمد القلبي

٤٧ مرحلة الإثمار

٤٨ اختلاف صلبة الصخور على جانبي النهر

٤٩ انقلاص البول والعرق

٥٠ تشمل بين طليقتين

اجابة نموذج امتحان 14

١ البيئة

٢ (١) الألفيفيل، (٢) البيوتيت، (٣) الألوثيريز

٣ (A) الكوكسيتيت، (B) السوليريت، (C) الدايدوريت، (D) الأيسيديتان

٤ (A) ٧١ كم

٥ (A) رطب

٦ أول مسكة - زواحف - أول طائر - نيموليت

٧ ارتفاع الطبقات في المنطقة (ب)

٨ السيليكات

٩ جد موزية

١٠ الشكل ①

١١ قوى ضغط

١٢ حمل أحد المحاور البلورية

١٣ يتحول إلى صخر كلسي

١٤ المياه الفسحة

١٥ الد والجذر

١٦ البحر الميت

١٧ استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها

١٨ التسواشي

١٩ الطفل - الحجر الرمل - البريشيا

٢٠ ١٠ سنوات

٢١ عمل هدمي للأحجار

٢٢ الأكسجين والسيليكون

٢٣ أقدم في العمر من (١) بخار الماء

٢٤ نفس الكتلة والطاقة

٢٥ ٢٠ ثانية

٢٦ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

٢٧ D, B

٢٨ اختلاف نوع الصخر على الجانبين

٢٩ أن لون مخش المعدن لا يتغير ويظل ثابت

٣٠ ٤٥٠ نانومتر

٣١ القشريات

٣٢ الماغنيتيت

٣٣ صلب عند درجة حرارة حوالي ٣٤٠٠ م

٣٤ تلة خصوبة التربة

اجابة نموذج امتحان 13

١ الرواصل

٢ ترسيب ينتج عنه هوابط من معدن الكالسيت

٣ ٢

٤ الزراعات وحيدة المحصول

٥ الدلتا النهرية

٦ الشكل ①

٧ تدرج طبقي

٨ نفس البيئة وتغذيان على حلقات غذائية مختلفة

٩ كمية الرواسب التي ترسب مساوية لكمية الرواسب التي يتم نقلها

١٠ فلوريت - خزف - أميشت

١١ طين

١٢ تتحول إلى شبيست ميكاني

١٣ ترسيب الطبقة (C)

١٤ أصفر

١٥ (س) طحالب بنية - (ص) طحالب حمراء - (ع) نباتات وعائية

١٦ تمر في الرشح السفلي ولا تمر في اللب الخارجي

١٧ تبلور

١٨ الجرانيت

١٩ ٢٥٠، ٢٥ ض. ج

٢٠ ٢٠٠ مليون سنة

٢١ متجددة ومستقل من الأثر السطحي على البيئة

٢٢ الحبار

٢٣ الشكل ②

٢٤ الطفرات الرمية والبكتريا

٢٥ الجالينا

٢٦ الكليان الساحلية

٢٧ زيادة تركيز الأملاح

٢٨ بخار الماء

٢٩ الهند

٣٠ تنتشر في عصر واحد ومساحة كبيرة

٣١ الرخام

٣٢ بعض الحشرات تتغذى على رحيق الأزهار وتشارك في نقل حبوب اللقاح

٣٣ الفقم

٣٤ اللصقود

٣٥ البريق

٣٦ الطبقات

٣٧ البيروكسين

٨ الفلستار والكوارتز

٩ يقل ضغطه ونقل كلالته

١٠ تزداد المسافة بين القطعتين (B, D)

١١ ١٢

١٢ قطع كميات كبيرة من الأشجار

١٣ طريقة التكوين

١٤ الشكل ①

١٥ المجموعة المعدنية

١٦ عدم توافق زاي

١٧ ٨٠ جرام

١٨ عكسية

١٩ بالقرب من سطح الأرض من صهير فقير بالماغنسيوم

٢٠ البيروكسين

٢١ ضغط فقط

٢٢ نسبة الأملاح ونسبة البخر

٢٣ كوارتز ومعادن طينية

٢٤ موجود في مكان تكونه الأصلي

٢٥ صلابته مرتفعة

٢٦ اختراع محركات لا تعمل إلا بالكبريت

٢٧ النيس

٢٨ الطين - الرمال - الحصى

٢٩ درجة حرارة عالية

٢٠ أثرت عليه رياح محملة بالرمل

٢١ الكوارتز

٢٢ الصيد الجائر

٢٣ ثبات نسبة O_2 و CO_2 في الماء

٢٤ الشكل ③

٢٥ التآقية بين لوحين قاريين

٢٦ نشاطها في الصباح الباكر

٢٧ التكيف مع الحرارة الشديدة

٢٨ الإصااق

٢٩ تيارات الحمل في الأسفوسفير

٢٠ تكون في باطن الأرض من ماجما غنية بالماغنسيوم

- ١٤ النحاس
١٥ مساقط مياه
١٦ السيليكات
١٧ المحلات كالمطريات التي تساعد في إعادة العناصر الغذائية من الفضلات للمياه

١٨ بركانية غنية بالحديد والمغنيسيوم
١٩ القبة
٢٠ الأكسدة لأن غنى بالأوليفين والبيروكسين
٢١ الحشرات الضارة
٢٢ مكان التلوث
٢٣ الكرياتيت
٢٤ تأثير منسوب المياه عند حدوث فيضان
٢٥ الجالينا والبيريت
٢٦ الصحراء - المراعي - الغابات الصنوبرية
٢٧ مساحة الأوحاش المحيطية ثابتة مع مرور الزمن
٢٨ نسبة الأكسجين
٢٩ لينة
٣٠ عمل هدمي لتويمان السيليكات وترسيبي لإحلال السيليكات محل المواد الجيرية

٣١ الشكل (٥)
٣٢ غائق معكوس أو طية مقعرة ٣٣ قاع البحر الأحمر
٣٤ ١٠٢ كيلوات
٣٥ الحشرات
٣٦ الجانب الأيمن تزداد استوائاته أكثر من اليسار
٣٧ الزحف العمراني
٣٨ ترسيب الجسيمات الأكبر يتم غالباً أولاً
٣٩ العناصر المنفردة
٤٠ البراكين القبية
٤١ التدرج الحراري
٤٢ ثارية جوفية
٤٣ (١١)
٤٤ حدوث التالف ثم تدخل الدوليريات
٤٥ الإردوز

اجابة نموذج امتحان 19

- ١ الثدييات البحرية
٢ الحصى المستدير
٣ مكسره محاري
٤ التلألؤ النسر والعلية المقعرة
٥ التبريز
٦ الترسيب في الوشاح اللث
٧ جوفى حامض

الشكل (٥)

- ١ الحصول على طاقة متجددة
٢ ترسيب خامات معدنية
٣ البريشيا البركانية
٤ حركة لوحين متوازيين في اتجاهين متعاكسين
٥ ٥٢٠
٦ الكوارتزيت
٧ ميكانيكية للربايليت
٨ ٧٠٪
٩ اتصال مياه البحار ببعضها
١٠ الشفافية
١١ الشكل (٥)
١٢ الحركة التقاربية
١٣ مصدر للاخشاب
١٤ الحالة على خصوبة التربة
١٥ اللب الخارجي
١٦ الكيميائية
١٧ كثرة الرعي مع زيادة السكان
١٨ الحديد
١٩ الكوراندوم
٢٠ الأوليفين
٢١ زيادة الضغط في الأعماق
٢٢ (A) يزداد بها معدل الترسيب عن النحت
٢٣ A
٢٤ سيليكون - ألومنيوم - حديد
٢٥ النباتات البحرية بصورة مباشرة
٢٦ مياه المحيطات جيدة الاحتفاظ بالطاقة الحرارية
٢٧ إعادة العناصر الغذائية للبيئة
٢٨ الاستقرار

اجابة نموذج امتحان 18

- ١ الطلل الذي تأثر بحرارة وضغط لوجود فوالق
٢ الرى بالغمر
٣ الكربون
٤ ١٦ كم
٥ ٤٠٥٨ مليون سنة
٦ له ترتيب ذري ثابت
٧ المنحدرات الجبلية الصحراوية
٨ انكسار الموجات عند السطح (D)
٩ خلال مصهور الحديد والنيكل، بينما الموجات الثانوية لا تستطيع

الحياة القديمة

- ١ (١١)
٢ وفرة الماء والغذاء
٣ فضلات الأسماك تستفيد منها النباتات المائية التي تكلمها
٤ الجيوفيزياء
٥ تقاعلات مع ترسيب ثم تلاصق وتحتجر أكاسيد الحديد
٦ تعدد صخور الجرانيت إلى أعلى
٧ التبريز يخدش الكوارتز وينخدش من الكوراندوم
٨ ١٢ ض.ج
٩ (A) تريباسي - (B) جوراسي - (C) بالوسين
١٠ إكساب التربة خصائص مرغوبة
١١ روماد بركاني
١٢ الشيخوخة
١٣ المحللة
١٤ في البيروكيمياويات بسبب العناصر الاقتصادية الأفضل
١٥ القشريات الهائلة تكون نهاراً على عمق ٧٧ متر
١٦ حدوث تحول للصخور

اجابة نموذج امتحان 17

- ١ أسر الانهار
٢ كساء خضري دائم ومؤقت
٣ بريق فلزي وودني نوعي ثقيل
٤ المياه الجارية
٥ تجوية ونقل
٦ حامضية منخفضة الكثافة
٧ ظهور أشجار حرشفية - تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوديا - ظهور الثدييات المشيمية
٨ بحيرة ملحية
٩ التركيب الكيميائي
١٠ تحديد الأماح الكتلية
١١ سقوط أمطار غزيرة على المنحدرات
١٢ طين
١٣ قشم
١٤ وجد الرواسب البحرية أفقية ومرتفعة فوق سطح البحر
١٥ أن وجودها مرتبط بوفرة الماء

تقوى العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر الانجراف

- ١ تباين موجات الحرارة
٢ تحلل البودانديم المشع
٣ دلافين - أسماك صغيرة - طحالب بحرية
٤ تعرض الرواسب لضغط وحرارة شديدة
٥ إنباهك التربة
٦ استنتاج الجبال المتناطيسي للأرض
٧ معمورة في الصحراء صيفاً وشتاءً
٨ الغاز الطبيعي
٩ ديدان البحر تنقذ على سمك البوري وسمك السلمون
١٠ ٢٥٥٠ كم
١١ موت ديدان الأرض
١٢ زيادة التيارات المائية والأمواج
١٣ (١١)
١٤ العناصر الغذائية
١٥ الماس
١٦ جبال الهيمالايا
١٧ المعنى القائم

اجابة نموذج امتحان 16

- ١ قوى شد
٢ قاع منحدرات الجبال
٣ حامضية
٤ فتات صخرية أسفل الجبل
٥ عرق
٦ بازلية مرتفعة الكثافة
٧ تيار النهر بطيء وبتار المحيط بطيء
٨ ١٢٪
٩ قرب خط الاستواء
١٠ ٩ ضغط جوي
١١ حفرية بحرية
١٢ عدم وجودها صيفاً
١٣ أولية
١٤ حامضية
١٥ الهميات والليوميت
١٦ النحت البحري
١٧ الكائنات المنتجة
١٨ ٩٩٪
١٩ زيادة الرطوبة

- ١ المياندز
- ٢ وجود أحافير شعاب مرجانية قرب القطب
- ٣ البيريديوتيت
- ٤ المنتجة
- ٥ الكوارتز
- ٦ عدم توافق انقطاعي
- ٧ تراكم طبقات الملح الصخري وسط أوروبا
- ٨ انجراف التربة
- ٩ الصلابة
- ١٠ الفلسبار
- ١١ منتج ومحل
- ١٢ الشكل ①
- ١٣ متباين
- ١٤ ٨٠٠°
- ١٥ الحامض
- ١٦ حمضية جوفية
- ١٧ التغذية على دم الفرائس
- ١٨ الدخول في دورات
- ١٩ الرابع
- ٢٠ الأوليفين
- ٢١ حجب ترسيب الطمي على تربة الوادي
- ٢٢ المياه تمتص الحرارة نهائياً وتسربها ليلاً
- ٢٣ (١١) الكوارتزيت - (٢) الرخام
- ٢٤ الحركات البائية للقارات
- ٢٥ عدم وجود مستوى تماثل أفقي
- ٢٦ بعض الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الميتة
- ٢٧ خليج العقبة
- ٢٨ جدار علوي
- ٢٩ ١٠ سنوات
- ٣٠ الخليج العربي
- ٣١ متداخل قاعدي
- ٣٢ الجابرو
- ٣٣ البحار والأمطار
- ٣٤ مرحلة الإزهار
- ٣٥ محاور الطية
- ٣٦ منخفض بسبب بعدها عن البحار
- ٣٧ القشرة الأرضية
- ٣٨ ٢ ض. ج
- ٣٩ تزداد سرعة التيار ويزداد معدل النحت
- ٤٠ فقد الماء
- ٤١ البرابيع والغزلان
- ٤٢ نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر الانجراف
- ٤٣ الكالسيوم
- ٤٤ كبريت شرفات نهري
- ٤٥ جيولوجيا البترول
- ٤٦ تخفيف الحمل
- ٤٧ (١١) تحول - (٢) انصهار
- ٤٨ لدنة
- ٤٩ المياه الضحلة
- ٥٠ الزيادة السكانية

- ٩ القارات
- ١٠ غنى بالحديد
- ١١ الشكل ب
- ١٢ ١٠٠ سُعر حراري
- ١٣ الحديد والمغنيسيوم
- ١٤ مرور المياه بطبقات صلبة تعلو طبقات رخوة في قاع النهر
- ١٥ استخدام السماد المُصنع من الفوسفات والنترات
- ١٦ حركات رافعة
- ١٧ تمثل أقدم الطبقات في التركيب الذي يشملها
- ١٨ رولاسب بركانية
- ١٩ كربونات نحاس مائية
- ٢٠ حبيبي
- ٢١ الطفل
- ٢٢ الفوسفات
- ٢٣ ٤٠ جم/لتر
- ٢٤ الشكل ①
- ٢٥ (س) انقطاعي، (ص) متباين
- ٢٦ اللون
- ٢٧ الكساء الخضري
- ٢٨ جيولوجيا الأحافير القديمة
- ٢٩ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ٣٠ A
- ٣١ فالق عادي وعدم توافق
- ٣٢ الشكل ①
- ٣٣ ترسيب الأملاح الذائبة في الماء
- ٣٤ انفصال الصخر في صورة قشور كروية
- ٣٥ (B) أكسجين - (A) ثاني أكسيد الكربون
- ٣٦ الري بالتنقيط
- ٣٧ الشكل ب
- ٣٨ البحيرات القوسية
- ٣٩ بلوتونية
- ٤٠ أرنب
- ٤١ ذات نفاذية عالية ومشبعة بالماء
- ٤٢ سلاسل جبال ضخمة
- ٤٣ اللوبوليث
- ٤٤ زيادة تركيز الأوكسينات في الجانب الأيمن
- ٤٥ الفطريات المتربة والبكتيريا
- ٤٦ محدود بسبب التكلفة العالية وخطورته على البيئة
- ٤٧ متوسطة
- ٤٨ ٣٥٠ نانومتر
- ٤٩ سنتين
- ٥٠ الشلالات
- ٥١ السليلوز